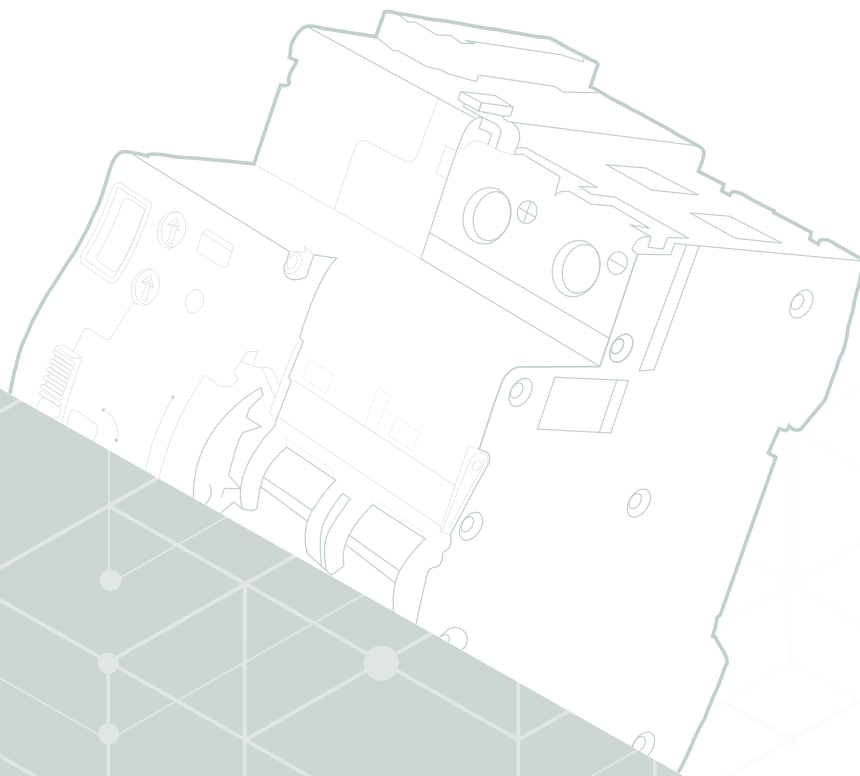


РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ



ВА47

МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РАЗЪЕДИНИТЕЛИ
ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ДО 25КА

15897177.641283.002

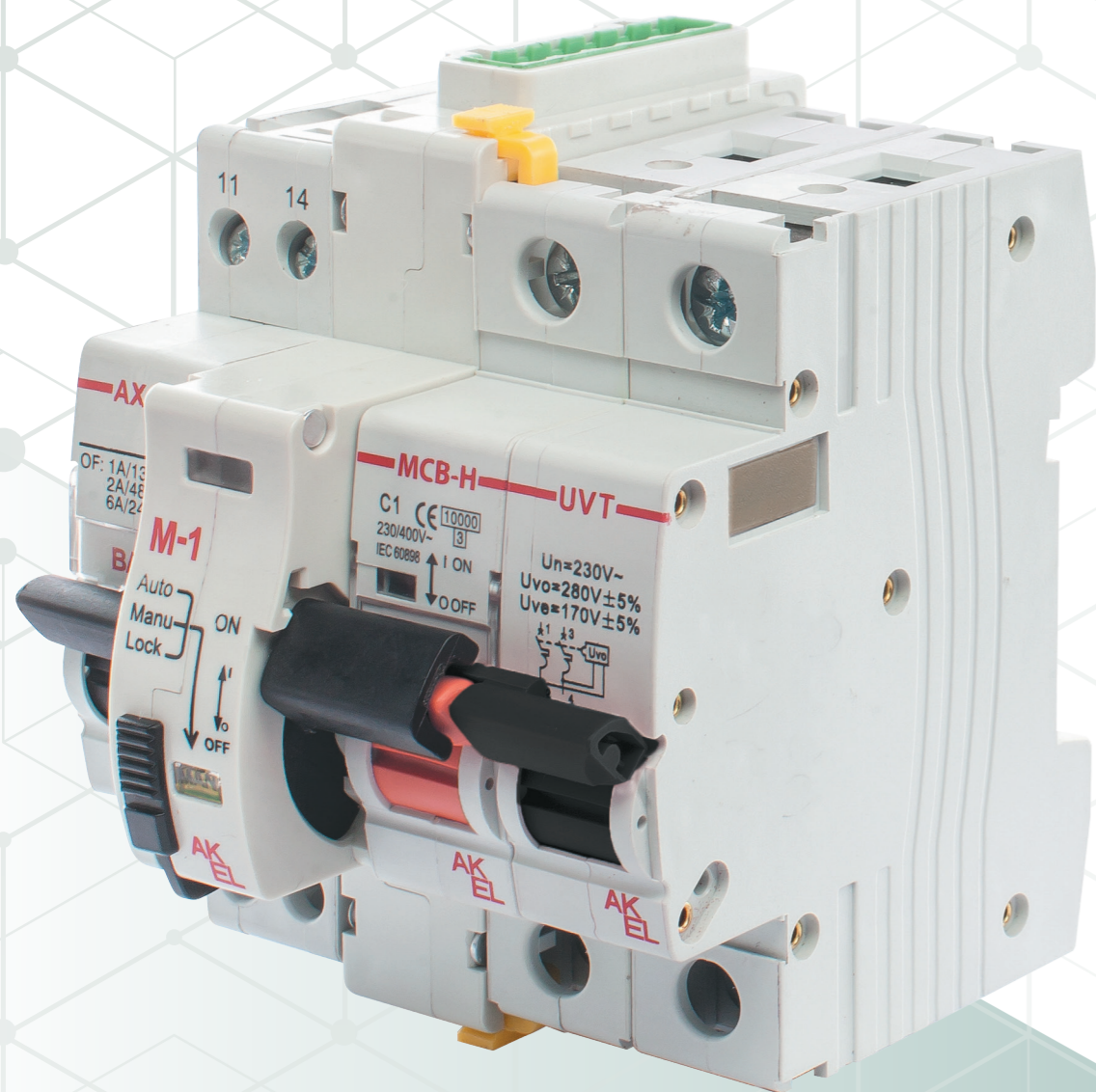
СОДЕРЖАНИЕ

МОДУЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РАЗЪЕДИНИТЕЛИ	6-9
ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ	10-21
MCB - модульные выключатели	10-17
RCBO - автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)	18-19
RCCB - устройства защитного отключения (УЗО)	20
MCD и MSD - разъединители	21
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ	22-141
MCB - миниатюрные выключатели	22-93
RCBO - автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)	94-133
RCCB - устройства защитного отключения (УЗО)	134-137
MCD и MSD - разъединители	138-141
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	142-164
Дополнительные контакты	AX 144
Сигнальные контакты	AL 145
Комбинированные контакты	AXL; AX2; AX+SHT; AX+UVT/OVT 146
Расцепитель минимального и максимального напряжения	UVT/OVT 148
	SHT 150
Комбинированный контакт	AX+SHT Aksol 152
Расцепитель минимального и максимального напряжения	UVT Aksol 153
Устройство управления поворотным включением	ATM Aksol 154
	MCB-M1 156
	MCB-M6 157
Моторный привод дистанционного управления	MCB-M2 158
	MCB-M3 160
	MCB-M5 161
	MCB-M3 161
	MCB-M3 161
Механическая блокировка	MCB-M5 161
Блокировка замком	MCB-M3 161
Аксессуары для монтажа	Поворотная рукоятка 162
	Основание для установки втычных автоматов (цоколь втычного исполнения) 163
	ДК-ШГ 164
Шины гребенчатые	ДК-ШГ 164
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НА DIN РЕЙКУ	166-175
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ И АКСЕССУАРОВ	176-183
ВРЕМЯ-ТОКОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК	184

Высокое качество продукции ВА-47 подтверждено сертификатами соответствия техническим регламентам Таможенного союза, в частности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РАЗЪЕДИНИТЕЛИ

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НОМИНАЛЬНЫХ ТОКОВ,
НАБОР АКСЕССУАРОВ УНИФИЦИРОВАН



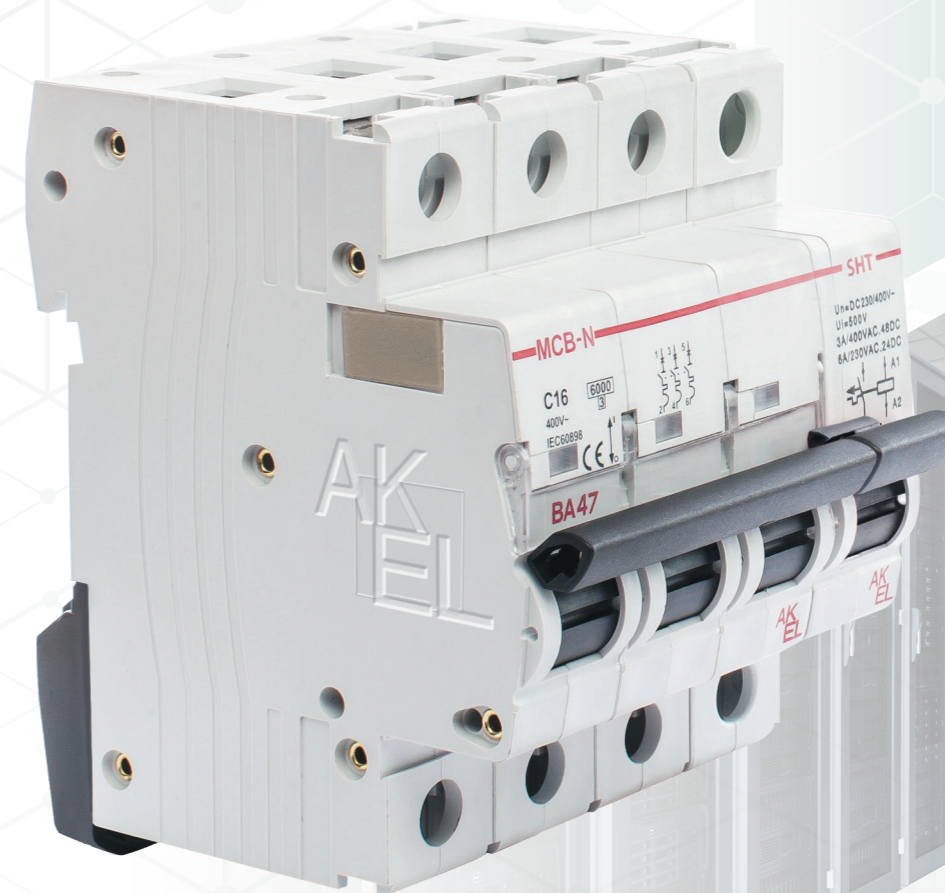
BA47-MCB AC

BA47-MCB-DC

BA47-RCCB (УЗО)

BA47-MCD

BA47-RCBO (АВДТ)



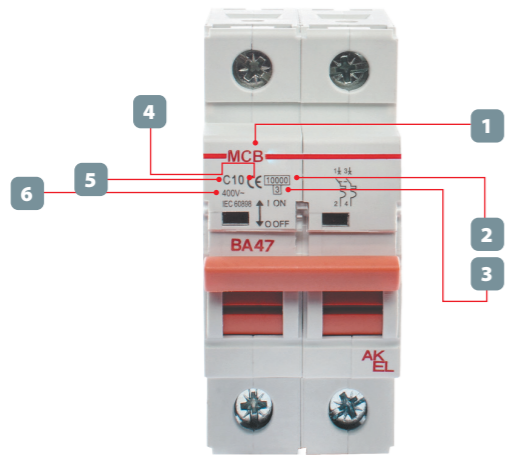
Линейка модульных выключателей АкЭл представлена следующими группами устройств:

- Автоматические выключатели на переменный и постоянный ток
- Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)
- Устройства защитного отключения (УЗО)
- Разъединители

МОДУЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА47

АС — ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

ВНЕШНИЙ ВИД



- 1 Модель аппарата
- 2 Предельная коммутационная способность
- 3 Класс токоограничения
- 4 Номинальный ток
- 5 Время-токовая характеристика
- 6 Рабочее напряжение

ПРИМЕНЕНИЕ

Выключатели автоматические серии ВА47 для переменного тока предназначены для оперативного управления участками электрических цепей, а также для защиты от токов перегрузки и короткого замыкания в административных, промышленных и жилых зданиях. Выключатели производятся в одно-, двух-, трех- и четырехполюсном исполнении. Номинальная отключающая способность (I_{cn}) составляет от 6 до 25 кА. Полный набор аксессуаров для расширения функций.

ПРЕИМУЩЕСТВА

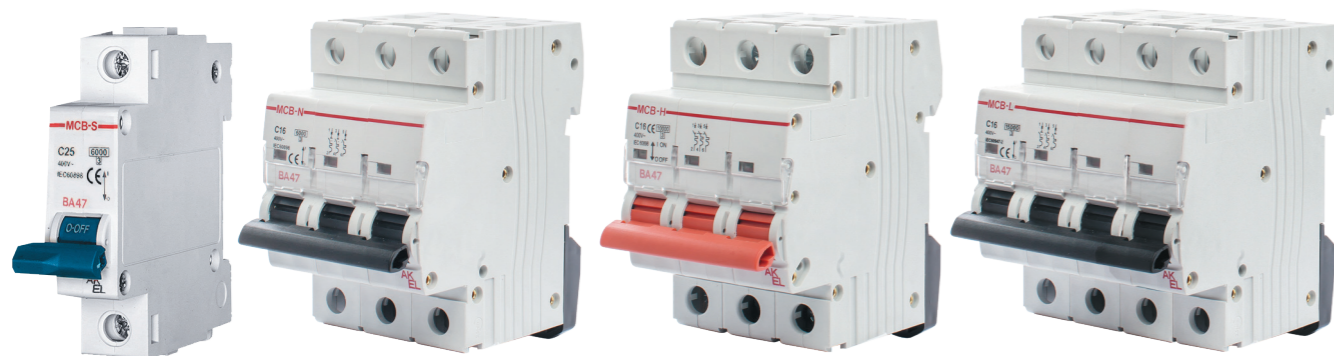
- Механизм мгновенной коммутации (ММК)
- Жесткий корпус
- Удобное окно для маркировки цепи
- Окно реального состояния контактов с защитой от искр
- Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модельный ряд модульных выключателей ВА47 на переменный ток представлен следующими сериями:

- MCB-S, MCB-N, отключающая способность 6 кА (токи от 1А до 63А);
- MCB-S-L, MCB-N, MCB-N-AksoI отключающая способность 10 кА (токи от 1А до 63А);
- MCB-L, MCB-L-AksoI отключающая способность 15 кА (токи от 1А до 63А);
- MCB-L-HbsoI отключающая способность 25кА (токи от 1А до 63А).
- M120N, M125N отключающая способность 10кА (токи от 63А до 125А).

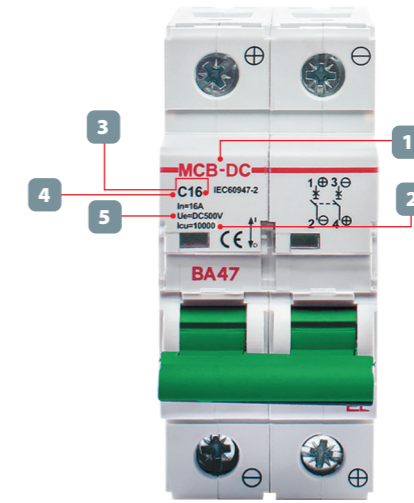
МОДУЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47 НА ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК МОЖЕТ БЫТЬ КАК ОДНО-, ТАК И 4-Х ПОЛЮСНЫМ. ВЫПУСКАЕТСЯ НА ТОКИ ОТ 1А ДО 125А.



МОДУЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА47

DC - ПОСТОЯННЫЙ ТОК

ВНЕШНИЙ ВИД



- 1 Модель аппарата
- 2 Предельная коммутационная способность
- 3 Номинальный ток
- 4 Время-токовая характеристика
- 5 Рабочее напряжение

ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические выключатели для постоянного тока MCB-DC предназначены для защиты электрических цепей постоянного тока от токов перегрузки и короткого замыкания, проведения тока в нормальном режиме и оперативных включений и отключений цепей постоянного тока. Полный набор аксессуаров для расширения функций.

Применяются в системах управления процессами, в осветительных системах, системах аварийной сигнализации, в больницах, центрах обработки данных, рабочих станциях, серверах и т.д.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модельный ряд модульных выключателей ВА47 на постоянный ток представлен следующими сериями:

- MCB-N (DC), отключающая способность 6 кА (токи от 1А до 63А);
- MCB-N (DC), MCB-N-AksoI (DC) отключающая способность 10 кА (токи от 1А до 63А).

ПРЕИМУЩЕСТВА

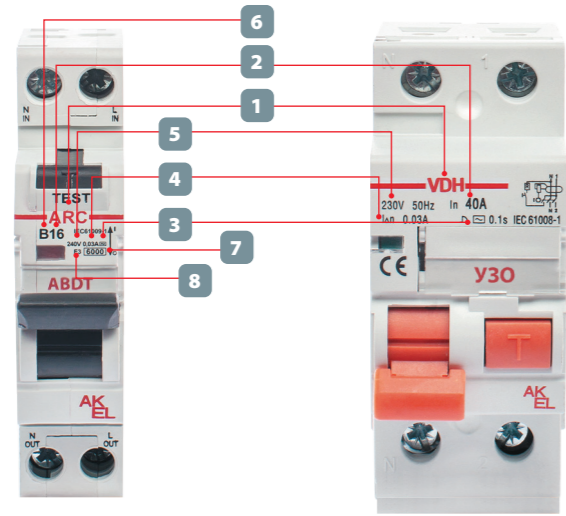
- Механизм мгновенной коммутации (ММК)
- Жесткий корпус
- Удобное окно для маркировки цепи
- Окно реального состояния контактов с защитой от искр
- Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом

МОДУЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47 НА ПОСТОЯННЫЙ ТОК МОЖЕТ БЫТЬ КАК ОДНО-, ТАК И 2-УХ ПОЛЮСНЫМ. ВЫПУСКАЕТСЯ НА ТОКИ ОТ 1А ДО 125А.



УСТРОЙСТВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА (АВДТ, УЗО)

ВНЕШНИЙ ВИД



- 1 Модель аппарата
- 2 Номинальный ток
- 3 Принцип действия
- 4 Ток утечки
- 5 Рабочее напряжение
- 6 Время-токовые характеристики
- 7 Предельная коммутационная способность
- 8 Класс токоограничения

BA47-RCBO (АВДТ) BA47-RCCB (УЗО)

ПРИМЕНЕНИЕ

Устройства дифференциального тока защищают от риска возникновения пожара и поражения человека током. Обширный ассортимент для охвата всех областей применения в жилом, коммерческом и промышленном секторах. Линейка оборудования включает в себя выключатели дифференциального тока, автоматические выключатели дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков в соответствии с международными стандартами IEC.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модельный ряд автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтока, представлен следующими сериями:

- ARC, ARP, ARD отключающая способность 6 кА (токи до 63А);
- ARS, ARD-L отключающая способность 10 кА (токи до 63А);

Модельный ряд устройств защитного отключения представлен следующими сериями:

- VDN условный ток КЗ 6 кА (токи до 63А);
- VDH условный ток КЗ 10 кА (токи до 100А);

ПРЕИМУЩЕСТВА

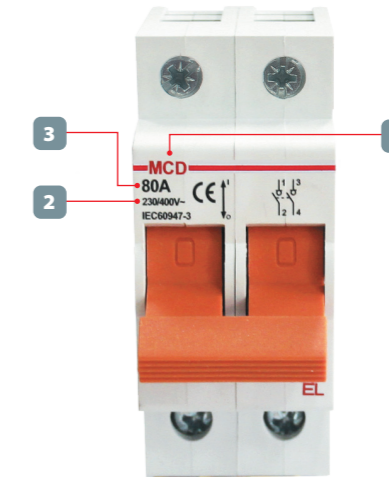
- Высокое качество
- Широкий выбор устройств для промышленного и бытового применения
- Номинальные токи до 100А
- Доступны исполнения на токи утечки от 0,01 до 0,3 А

УСТРОЙСТВО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА (АВДТ, УЗО) МОЖЕТ БЫТЬ 2-Х И 4-Х ПОЛЮСНЫМ. ВЫПУСКАЕТСЯ НА ТОКИ ОТ 6А ДО 100А.



МОДУЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ВА47

ВНЕШНИЙ ВИД



- 1 Модель аппарата
- 2 Рабочее напряжение
- 3 Номинальный ток

ПРИМЕНЕНИЕ

Выключатели нагрузки предназначены для оперативного управления участками электрических цепей. Выключатели производятся в одно-, двух-, трехи четырехполюсном исполнении.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Разъединители: MCD, MSD

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Механизм мгновенной коммутации (ММК)
- Жесткий корпус
- Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом
- Полный набор аксессуаров для расширения функций (MSD)

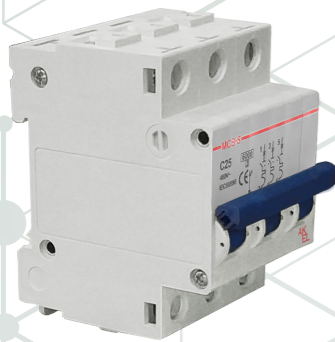
МОДУЛЬНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ВА47 МОЖЕТ БЫТЬ КАК ОДНО-, ТАК И 4-Х ПОЛЮСНЫМ. ВЫПУСКАЕТСЯ НА ТОКИ ОТ 16А ДО 125А.



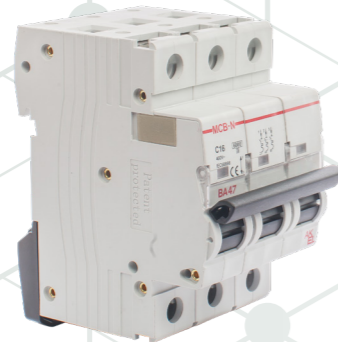
ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

МСВ — МИНИАТЮРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

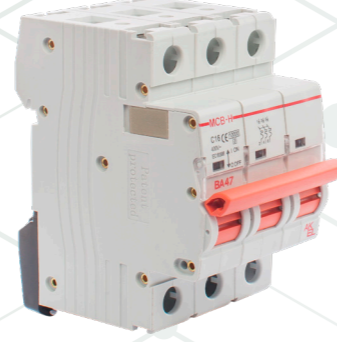
МСВ-S / МСВ-S-L



МСВ-N



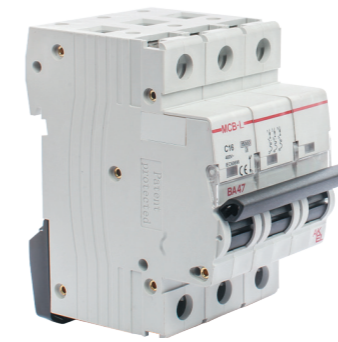
МСВ-N



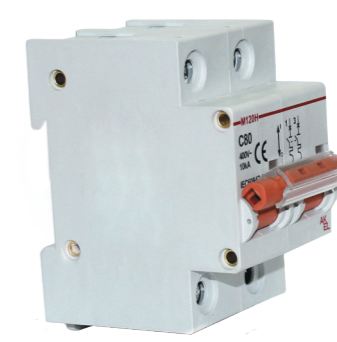
Тип	МСВ (переменный ток)			
	МСВ-S	МСВ-S-L	МСВ-N	МСВ-N
Защита	Перегрузка и короткое замыкание		Перегрузка и короткое замыкание	
Номинальный ток	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А		1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А	
Характеристика	Кривая В, С, D		Кривая В, С, D	
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 4P		1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N	
Отключающую способность	6 кА при 230/400В пер. тока	10 кА при 230/400В пер. тока	6 кА при 230/400В пер. тока	10 кА при 230/400В пер. тока
Стандарт	IEC 60898		IEC 60898	
Сертификация	CCC, SABS, SEMKO CB, NF		CCC, SEMKO CB, CE	
Тип размыкания	Термомагнитное размыкание		Термомагнитное размыкание	
Выносливость электромеханическая	4000 циклов	10000 циклов	5000 циклов	20000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм		DIN рейка, 35 мм	
Ширина	17,8 мм на полюс		17,6 мм на полюс	
Разъём	Лепестковый (кабель до 25 мм ²)		Двойного типа (лепестковый и винтовой)	
Аксессуары (опционально)	ДК AX МСВ-S (доп. контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC		ДК AX МСВ-N/H/L (доп. контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC	
	ДК AL МСВ-S (сигнальный контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC		ДК AL МСВ-N/H/L (сигнальный контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC	
	НР SHT МСВ-S (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC		НР SHT МСВ-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC	
	PMH UVT МСВ-S (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC		PMH UVT МСВ-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC	
	ДК AX2 МСВ-N/H/L		ДК AX2 МСВ-N/H/L	
	ДК AX+SHT МСВ-N/H/L		ДК AX+SHT МСВ-N/H/L	
	ДК AX+UVT МСВ-N/H/L		ДК AX+UVT МСВ-N/H/L	
	МП M1 МСВ-N/H/L (моторный привод) 230 VAC		МП M1 МСВ-N/H/L (моторный привод) 230 VAC	
	МП M6 МСВ-N/H/L (моторный привод с авт. режимом работы) 230 VAC		МП M6 МСВ-N/H/L (моторный привод с авт. режимом работы) 230 VAC	
	РПВ EN МСВ-N/H/L (поворотная выносная рукоятка)		РПВ EN МСВ-N/H/L (поворотная выносная рукоятка)	
ЦВИ РВ МСВ-N/H/L (цоколь втычного исполнения)		ЦВИ РВ МСВ-N/H/L (цоколь втычного исполнения)		

МСВ — МИНИАТЮРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

МСВ-L



M120H



M125H



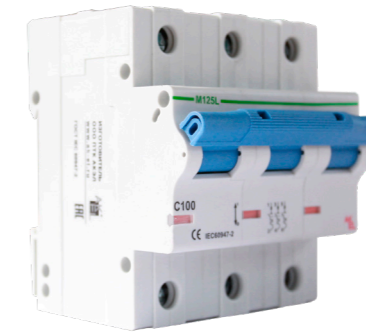
Тип	МСВ (переменный ток)		
	МСВ-L	M120H	M125H
Защита	Перегрузка и короткое замыкание		Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А		80, 100, 125 А
Характеристика	Кривая В, С, D, K		Кривая С, D
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N		1P, 2P, 3P, 3P+N (D), 4P
Отключающую способность	15кА при 230В / 10кА при 400В пер.тока		10 кА при 230/400В пер. тока
Стандарт	IEC 60947-2		IEC 60947-2
Сертификация	CCC, SEMKO CB, CE		CCC, SEMKO CB, CE, SABS
Тип размыкания	Термомагнитное размыкание		Термомагнитное размыкание
Выносливость электромеханическая	20000 циклов		10000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм		DIN рейка, 35 мм
Ширина	17,6 мм на полюс		27 мм на полюс
Разъём	Двойного типа (лепестковый и винтовой)		Лепестковый (кабель до 50 мм ²)
Аксессуары (опционально)	ДК AX МСВ-N/H/L (доп. контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC		ДК AX МСВ-N/H/L (доп. контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC
	ДК AL МСВ-N/H/L (сигнальный контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC		ДК AL МСВ-N/H/L (сигнальный контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC
	НР SHT МСВ-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC		НР SHT МСВ-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC
	PMH UVT МСВ-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC		PMH UVT МСВ-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC
	ДК AX2 МСВ-N/H/L		ДК AX2 МСВ-N/H/L
	ДК AX+SHT МСВ-N/H/L		ДК AX+SHT МСВ-N/H/L
	ДК AX+UVT МСВ-N/H/L		ДК AX+UVT МСВ-N/H/L
	МП M1 МСВ-N/H/L (моторный привод) 230 VAC		МП M1 МСВ-N/H/L (моторный привод) 230 VAC
	МП M6 МСВ-N/H/L (моторный привод с авт. режимом работы) 230 VAC		МП M6 МСВ-N/H/L (моторный привод с авт. режимом работы) 230 VAC
	РПВ EN МСВ-N/H/L (поворотная выносная рукоятка)		РПВ EN МСВ-N/H/L (поворотная выносная рукоятка)
ЦВИ РВ МСВ-N/H/L (цоколь втычного исполнения)		ЦВИ РВ МСВ-N/H/L (цоколь втычного исполнения)	

M125L



Тип	M125L (AC)
Защита	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток	63, 80, 100, 125 A
Характеристика	Кривая C, D
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 3P, 4P
Отключающую способность	15 кА при 230/400В пер. тока
Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, SEMKO CB, CE, SABS
Тип размыкания	Термомагнитное размыкание
Выносливость электромеханическая	10000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм
Ширина	27 мм на полюс
Разъём	Лепестковый (кабель до 50 мм ²)
Аксессуары (опционально)	Без аксессуаров

M125L (DC)



Тип	M125L (DC)
Защита	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток	63, 80, 100, 125 A
Характеристика	Кривая C
Число полюсов	1P DC 60~300V, 2P DC 500~600V, 3P, 3P DC 750V, 4P DC 1000~1200V
Отключающую способность	15 кА (1P), 6кА (2-4P)
Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, SEMKO CB, CE, SABS
Тип размыкания	Термомагнитное размыкание
Выносливость электромеханическая	10000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм
Ширина	27 мм на полюс
Разъём	Лепестковый (кабель до 50 мм ²)
Аксессуары (опционально)	Без аксессуаров

MCB-N-AKSOL(AC)



MCB-L-AKSOL(AC)



Тип	MCB (переменный ток)	
	MCB-N-AKSOL(AC)	MCB-L-AKSOL(AC)
Защита	Перегрузка и короткое замыкание	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток	1, 1.2, 1.5, 1.6, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 35, 40, 50, 60, 63	1, 1.2, 1.5, 1.6, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 35, 40, 50, 60, 63
Напряжение изоляции	500V	500V
Импульсное напряжение	6kV	6kV
Рабочее напряжение	AC230V - 1P, AC400V - 2P,3P,4P DC60/80V-1P, DC80/125V-2P	AC230V - 1P, AC400V - 2P,3P,4P DC60/80V-1P, DC80/125V-2P
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P
Характеристика	Кривая Z, C, K	Кривая B, C, D
Отключающая способность Icu	10kA	15kA
Стандарт	IEC 60947-2	IEC 60947-2
Сертификация	CE, CCC, TUV	CE, CCC, TUV
Механическая выносливость	20 000 циклов	20 000 циклов
Электрическая выносливость	10 000 циклов	10 000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм
Ширина	17,6 мм на полюс	17,6 мм на полюс
Разъём	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Рабочая температура	от -40С до +70С	от -40С до +70С
Аксессуары (опционально)	ДК-BA47-AKSOL-AX 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 0,5А при 220 VDC ДК-BA47-AKSOL-AL 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC ДК-BA47-AKSOL-AXL 2 переключающих контактах 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC ДК-BA47-AKSOL-AX2 2 переключающих контактах 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC НР SHT MCB-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC PMH UVT MCB-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC ДК AX2 MCB-N/H/L ДК AX+SHT MCB-N/H/L ДК AX+UVT MCB-N/H/L МП M1 MCB-N/H/L (моторный привод) 230 VAC МП M6 MCB-N/H/L (моторный привод с авт. режимом работы) 230 VAC РПВ EH MCB-N/H/L (поворотная выносная рукоятка) ЦВИ РВ MCB-N/H/L (цоколь втычного исполнения)	ДК-BA47-AKSOL-AX 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 0,5А при 220 VDC ДК-BA47-AKSOL-AL 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC ДК-BA47-AKSOL-AXL 2 переключающих контактах 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC ДК-BA47-AKSOL-AX2 2 переключающих контактах 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC НР SHT MCB-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC PMH UVT MCB-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC ДК AX2 MCB-N/H/L ДК AX+SHT MCB-N/H/L ДК AX+UVT MCB-N/H/L МП M1 MCB-N/H/L (моторный привод) 230 VAC МП M6 MCB-N/H/L (моторный привод с авт. режимом работы) 230 VAC РПВ EH MCB-N/H/L (поворотная выносная рукоятка) ЦВИ РВ MCB-N/H/L (цоколь втычного исполнения)
Примечания	Возможности установки слева (или): 2 x ДК AX / ДК AL / ДК AXL 1 x ДК AX2 / ДК AX+SHT / AX+UVT 1 x МП Возможности установки справа: 1 x НР / РМН	Возможности установки слева (или): 2 x ДК AX / ДК AL / ДК AXL 1 x ДК AX2 / ДК AX+SHT / AX+UVT 1 x МП Возможности установки справа: 1 x НР / РМН

MCB-L-HBSOL(AC)



Тип	MCB (переменный ток)
	MCB-L-HBSOL(AC)
Защита	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток	1, 1.6, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Напряжение изоляции	500V
Импульсное напряжение	6kV
Рабочее напряжение	AC230V - 1P, AC400V - 2P,3P,4P
Характеристика	Кривая Z, B, C, D, K
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 4P
Отключающую способность	25kA (1~40A), 15kA (50~63A)
Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CE, CCC, TUV
Механическая выносливость	20 000 циклов
Электрическая выносливость	10 000 циклов
Рабочая температура	от -40С до +70С
Класс защиты	IP20
Монтаж	DIN рейка, 35 мм
Ширина	17,6 мм на полюс
Разъём	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Аксессуары (опционально)	ДК-BA47-HBSOL-AX 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 0,5А при 220 VDC ДК-BA47-HBSOL-AL 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC ДК-BA47-HBSOL-AXL 2 переключающих контактах 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC НР SHT MCB-HBSOL 100-415VAC (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC ДК AX+SHT MCB-HBSOL 100-415VAC ДК AX+НР SHT MCB-HBSOL 12-24V AC/DC НР SHT MCB-HBSOL 12-24V AC/DC РПВ EH MCB-HBSOL (поворотная выносная рукоятка) ЦВИ РВ MCB-N/H/L (цоколь втычного исполнения)

MCB — МИНИАТЮРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА

MCB-N (DC)



MCB-N (DC)



Тип	MCB (постоянный ток)	
	MCB-N (DC)	MCB-N (DC)
Защита	Перегрузка и короткое замыкание	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А
Характеристика	Кривая В, С	Кривая В, С
Число полюсов	1P, 2P	1P, 2P
Отключающую способность	6 кА при 250/500В пост. тока	10 кА при 250/500В пост. тока
Рабочее напряжение	12-500 В пост. тока	12-500 В пост. тока
Стандарт	IEC 60947-2	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, CE	CCC, CE
Тип размыкания	Термомагнитное размыкание	Термомагнитное размыкание
Выносливость электромеханическая	5000 циклов	10000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм
Ширина	17,6 мм на полюс	17,6 мм на полюс
Разъём	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Аксессуары (опционально)	ДК АХ МСВ-N/H/L (доп. контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 0,5А при 220 VDC	ДК АХ МСВ-N/H/L (доп. контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 0,5А при 220 VDC
	ДК АL МСВ-N/H/L (сигнальный контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC	ДК АL МСВ-N/H/L (сигнальный контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC
	НР SHT МСВ-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 — 415 VAC	НР SHT МСВ-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC
	PMH UVT МСВ-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC	PMH UVT МСВ-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC
	ДК АХ2 МСВ-N/H/L	ДК АХ2 МСВ-N/H/L
	ДК АХL МСВ-N/H/L	ДК АХL МСВ-N/H/L
	ДК АХ+SHT МСВ-N/H/L	ДК АХ+SHT МСВ-N/H/L
	ДК АХ+UVT МСВ-N/H/L	ДК АХ+UVT МСВ-N/H/L
	МП М1 МСВ-N/H/L (моторный привод) 230 VAC	МП М1 МСВ-N/H/L (моторный привод) 230 VAC
	МП М6 МСВ-N/H/L (моторный привод с авт. режимом работы) 230 VAC	МП М6 МСВ-N/H/L (моторный привод с авт. режимом работы) 230 VAC
РПВ ЕНМСВ-N/H/L (поворотная выносная рукоятка)	РПВ ЕН МСВ-N/H/L (поворотная выносная рукоятка)	
ЦВИ РВ МСВ-N/H/L (цоколь втычного исполнения)	ЦВИ РВ МСВ-N/H/L (цоколь втычного исполнения)	
Примечания	Возможности установки слева (или): 2 x ДК АХ / ДК АL / ДК АХL 1 x ДК АХ2 / ДК АХ+SHT / АХ+UVT 1 x МП	Возможности установки слева (или): 2 x ДК АХ / ДК АL / ДК АХL 1 x ДК АХ2 / ДК АХ+SHT / АХ+UVT 1 x МП
	Возможности установки справа: 1 x НР / РМН	Возможности установки справа: 1 x НР / РМН

MCB-N-AKSOL(DC)



Тип	MCB (постоянный ток)	
	MCB-N (DC)	MCB-N-AKSOL(DC)
Защита	Перегрузка и короткое замыкание	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А	1, 1.2, 1.5, 1.6, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 35, 40, 50, 60, 63
Напряжение изоляции	4kV	4kV
Отключающую способность	DC250V - 1P, DC500V - 2P, DC750V - 3P, DC1000V - 4P	DC250V - 1P, DC500V - 2P, DC750V - 3P, DC1000V - 4P
Характеристика	Кривая Z, В, С, К	Кривая Z, В, С, К
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P
Разрывная мощность	10 кА при 250/500В пост. тока	10 кА при 250/500В пост. тока
Стандарт	ГОСТ Р 50030.2, IEC 60947-2	ГОСТ Р 50030.2, IEC 60947-2
Сертификация	EAC, CE, TUV, CCC	EAC, CE, TUV, CCC
Механическая выносливость	20 000 циклов	20 000 циклов
Электрическая выносливость	10 000 циклов	10 000 циклов
Рабочая температура	от -40С до +70С	от -40С до +70С
Класс защиты	IP20	IP20
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм
Ширина	17,6 мм на полюс	17,6 мм на полюс
Разъём	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Аксессуары (опционально)	ДК-BA47-AKSOL-AX 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 0,5А при 220 VDC	ДК-BA47-AKSOL-AX 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 0,5А при 220 VDC
	ДК-BA47-AKSOL-AL 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC	ДК-BA47-AKSOL-AL 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC
	ДК-BA47-AKSOL-AXL 2 переключающих контактах 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC	ДК-BA47-AKSOL-AXL 2 переключающих контактах 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC
	ДК-BA47-AKSOL-AX2 2 переключающих контактах 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC	ДК-BA47-AKSOL-AX2 2 переключающих контактах 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC
	НР SHT МСВ-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC	НР SHT МСВ-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC
	PMH UVT МСВ-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC	PMH UVT МСВ-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC
	ДК АХ2 МСВ-N/H/L	ДК АХ2 МСВ-N/H/L
	ДК АХ+SHT МСВ-N/H/L	ДК АХ+SHT МСВ-N/H/L
	ДК АХ+UVT МСВ-N/H/L	ДК АХ+UVT МСВ-N/H/L
	МП М1 МСВ-N/H/L (моторный привод) 230 VAC	МП М1 МСВ-N/H/L (моторный привод) 230 VAC
МП М6 МСВ-N/H/L (моторный привод с авт. режимом работы) 230 VAC	МП М6 МСВ-N/H/L (моторный привод с авт. режимом работы) 230 VAC	
РПВ ЕН МСВ-N/H/L (поворотная выносная рукоятка)	РПВ ЕН МСВ-N/H/L (поворотная выносная рукоятка)	
ЦВИ РВ МСВ-N/H/L (цоколь втычного исполнения)	ЦВИ РВ МСВ-N/H/L (цоколь втычного исполнения)	
Примечания	Возможности установки слева (или): 2 x ДК АХ / ДК АL / ДК АХL 1 x ДК АХ2 / ДК АХ+SHT / АХ+UVT 1 x МП	Возможности установки слева (или): 2 x ДК АХ / ДК АL / ДК АХL 1 x ДК АХ2 / ДК АХ+SHT / АХ+UVT 1 x МП
	Возможности установки справа: 1 x НР / РМН	Возможности установки справа: 1 x НР / РМН

RCBO — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА (АВДТ)

ARP



ARC



Тип	RCBO	
	ARP	ARC
Защита	Замыкание на землю и перегрузка по току	
Номинальный ток	6, 10, 16, 20, 25, 32 А	
	Номинальный остаточный ток	
Рабочий, I _{Δn}	30, 100, 300 мА (нерегулируемый)	10, 30 мА (нерегулируемый)
Нерабочий, I _{Δno}	0,5 I _{Δn}	0,5 I _{Δn}
Число полюсов	1P+N	1P+N
Номинальное напряжение	230В пер.тока	
Время отключения остаточного тока	≤0,1 сек.	
Стандарт	IEC 61009	
Сертификация	SEMKO CB, CE	
	Тип размыкателя	
Замыкание на землю	Электронный	Электронный
Перегрузка по току	Термомагнитный	Термомагнитный
Отключающую способность	4,5 кА	6 кА
Выносливость электромеханическая	4000 циклов	
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	
Ширина	35,6 мм	18 мм
Разъем	лепестковый (кабель до 10 мм ²)	
Принцип действия	Тип АС	
Аксессуары (опционально)	ДК АХ МСВ-N/H/L (доп.контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC ДК АL МСВ-N/H/L (сигнальный контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC ДК АХ2 МСВ-N/H/L ДК АХ+SHT МСВ-N/H/L ДК АХ+UVT МСВ-N/H/L	
Примечания	Возможности установки слева (или): 2 x ДК АХ / ДК АL / ДК АХL 1 x ДК АХ2 / ДК АХ+SHT / АХ+UVT 1 x МП	

ARD



ARD-L



ARS



Тип	RCBO		
	ARD	ARD-L	ARS
Защита	Замыкание на землю и перегрузка по току	Замыкание на землю и перегрузка по току	Замыкание на землю и перегрузка по току
Номинальный ток	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А		1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32 А
	Номинальный остаточный ток		
Рабочий, I _{Δn}	30, 100, 300 мА (нерегулируемый)	30, 100, 300 мА (нерегулируемый)	30, 100, 300 мА (нерегулируемый)
Нерабочий, I _{Δno}	0,5 I _{Δn}	0,5 I _{Δn}	0,5 I _{Δn}
Число полюсов	1P+N, 3P+N	1P+N, 3P+N	1P+N
Номинальное напряжение	230В/400В пер.тока	230В/400В пер.тока	230В пер.тока
Напряжение изоляции U _i	500В		
Время отключения остаточного тока	≤0,1 сек.		
Стандарт	IEC 61009	IEC 60947	IEC 61009
Сертификация	SEMKO CB, CE		
	Тип размыкателя		
Замыкание на землю	Электромеханический	Электромеханический	Электронный
Перегрузка по току	Термомагнитный	Термомагнитный	Термомагнитный
Отключающую способность	6 кА	10 кА	10кА
Выносливость электромеханическая	4000 циклов		
Монтаж	DIN рейка, 35 мм		
Ширина	71,2мм (1P+N); 133,4мм (3P+N)	71,2мм (1P+N); 133,4мм (3P+N)	18мм
Разъем	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Принцип действия	Тип А/АС		
Аксессуары (опционально)	ДК АХ МСВ-N/H/L (доп.контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC ДК АL МСВ-N/H/L (сигнальный контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC ДК АХ2 МСВ-N/H/L ДК АХ+SHT МСВ-N/H/L ДК АХ+UVT МСВ-N/H/L	ДК АХ МСВ-N/H/L (доп.контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC ДК АL МСВ-N/H/L (сигнальный контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC ДК АХ2 МСВ-N/H/L ДК АХ+SHT МСВ-N/H/L ДК АХ+UVT МСВ-N/H/L	ДК АХ МСВ-N/H/L (доп.контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC ДК АL МСВ-N/H/L (сигнальный контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC ДК АХ2 МСВ-N/H/L ДК АХ+SHT МСВ-N/H/L ДК АХ+UVT МСВ-N/H/L

RCCB — устройства защитного отключения (УЗО)

VDN



VDH



Тип	RCCB	
	VDN	VDH
	Защита	
Номинальный ток	16, 25, 32, 40, 63 А	16, 25, 32, 40, 63, 80, 100 А
	Номинальный остаточный ток	
Рабочий, I _{Δn}	30, 100, 300 мА (нерегулируемый)	30, 100, 300 мА (нерегулируемый)
Нерабочий, I _{Δno}	0,5 I _{Δn}	0,5 I _{Δn}
Число полюсов	2P, 4P	2P, 4P
Номинальное напряжение	230/400В пер.тока	230(240)/400(415)В пер. тока
Время отключения остаточного тока	≤0,1 сек.	≤0,1 сек.
Стандарт	IEC 61008	IEC 61008
Сертификация	CB, CE	CB, CE
	Тип размыкателя	
Замыкание на землю	Электромагнитный	Электромагнитный
Условная мощность по замыканию	6 кА	10 кА
Выносливость электромеханическая	4000 циклов	4000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм
Ширина	36 мм (2P), 72 мм (4P)	35,1 мм (2P), 70,5 мм (4P)
Разъем	лепестковый (кабель до 25 мм ²)	лепестковый (кабель до 25 мм ²)
Принцип действия	Тип AC	Тип AC
Аксессуары (опционально)		ДК АХ МСВ-Н/Н/Л ДК АЛ МСВ-Н/Н/Л ДК АХ2 МСВ-Н/Н/Л ДК АХ+SHT МСВ-Н/Н/Л ДК АХ+UVT МСВ-Н/Н/Л
Примечания		Возможности установки слева: 1 x ДК АХ2 / ДК АХ+SHT / АХ+UVT

MCD и MSD — РАЗЪЕДИНИТЕЛИ

MCD



MSD



Тип	MCD	MSD
Номинальный ток	16, 25, 40, 50, 63, 80, 100, 125 А	
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 4P	
Номинальное напряжение	230/400В пер.тока	
Стандарт	IEC 60947-3	
Сертификация	SEMKO CB, SABS	
Выносливость электромеханическая	1500 циклов	
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	
Ширина	17,5 мм на полюс	17,6 мм на полюс
Разъем	лепестковый (кабель до 50 мм ²)	
Аксессуары (опционально)	ДК АХ МСВ-Н/Н/Л (доп. контакт) 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 0,5А при 220 VDC HP SHT МСВ-Н/Н/Л (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC PMH UVT МСВ-Н/Н/Л (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC ДК АХ2 МСВ-Н/Н/Л ДК АХ+SHT МСВ-Н/Н/Л ДК АХ+UVT МСВ-Н/Н/Л МП М1 МСВ-Н/Н/Л (моторный привод) 230 VAC МП М6 МСВ-Н/Н/Л (моторный привод с авт. режимом работы) 230 VAC РПВ ЕН МСВ-Н/Н/Л (поворотная выносная рукоятка) ЦВИ РВ МСВ-Н/Н/Л (цоколь втычного исполнения)	

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MCB-S — модульный миниатюрный выключатель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-S

Стандарт	IEC 60898
Сертификация	CCC, SABS, SEMKO CB, NF
Защита	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A
Номинальное напряжение	1 полюс 230/400В переменного тока 50/60Гц 2, 3, 4 полюса 400В переменного тока 50/60Гц
Отключающую способность	6кА
Характеристика	Кривая В, С, D
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 4P
Тип размыкателя	Термагнитный размыкатель
Тип разъема	Лепесткового типа
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17,8 мм на полюс
Электрохимическая стойкость	4000 циклов



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-S

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-S	доп. контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400550
ДК AL MCB-S	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400551
НВ SHT MCB-S	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400552
PMH UVT MCB-S	расцепитель мин. макс. напряжения 230 VAC	400553

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-S

6 кА при 230/400В переменного тока				
in	модель	кол-во полюсов	кривая	код заказа
1 А	BA47-MCB-S-1P-B1-AC	1P	В	300001
2 А	BA47-MCB-S-1P-B2-AC			300002
3 А	BA47-MCB-S-1P-B3-AC			300003
4 А	BA47-MCB-S-1P-B4-AC			300004
6 А	BA47-MCB-S-1P-B6-AC			300005
10 А	BA47-MCB-S-1P-B10-AC			300006
16 А	BA47-MCB-S-1P-B16-AC			300007
20 А	BA47-MCB-S-1P-B20-AC			300008
25 А	BA47-MCB-S-1P-B25-AC			300009
32 А	BA47-MCB-S-1P-B32-AC			300010
40 А	BA47-MCB-S-1P-B40-AC			300011
50 А	BA47-MCB-S-1P-B50-AC			300012
63 А	BA47-MCB-S-1P-B63-AC	300013		
1 А	BA47-MCB-S-2P-B1-AC	2P	В	300014
2 А	BA47-MCB-S-2P-B2-AC			300015
3 А	BA47-MCB-S-2P-B3-AC			300016
4 А	BA47-MCB-S-2P-B4-AC			300017
6 А	BA47-MCB-S-2P-B6-AC			300018
10 А	BA47-MCB-S-2P-B10-AC			300019
16 А	BA47-MCB-S-2P-B16-AC			300020
20 А	BA47-MCB-S-2P-B20-AC			300021
25 А	BA47-MCB-S-2P-B25-AC			300022
32 А	BA47-MCB-S-2P-B32-AC			300023
40 А	BA47-MCB-S-2P-B40-AC			300024
50 А	BA47-MCB-S-2P-B50-AC			300025
63 А	BA47-MCB-S-2P-B63-AC	300026		
1 А	BA47-MCB-S-3P-B1-AC	3P	В	300027
2 А	BA47-MCB-S-3P-B2-AC			300028
3 А	BA47-MCB-S-3P-B3-AC			300029
4 А	BA47-MCB-S-3P-B4-AC			300030
6 А	BA47-MCB-S-3P-B6-AC			300031
10 А	BA47-MCB-S-3P-B10-AC			300032
16 А	BA47-MCB-S-3P-B16-AC			300033
20 А	BA47-MCB-S-3P-B20-AC			300034
25 А	BA47-MCB-S-3P-B25-AC			300035
32 А	BA47-MCB-S-3P-B32-AC			300036
40 А	BA47-MCB-S-3P-B40-AC			300037
50 А	BA47-MCB-S-3P-B50-AC			300038
63 А	BA47-MCB-S-3P-B63-AC	300039		
1 А	BA47-MCB-S-4P-B1-AC	4P	В	300040
2 А	BA47-MCB-S-4P-B2-AC			300041
3 А	BA47-MCB-S-4P-B3-AC			300042
4 А	BA47-MCB-S-4P-B4-AC			300043
6 А	BA47-MCB-S-4P-B6-AC			300044
10 А	BA47-MCB-S-4P-B10-AC			300045
16 А	BA47-MCB-S-4P-B16-AC			300046
20 А	BA47-MCB-S-4P-B20-AC			300047
25 А	BA47-MCB-S-4P-B25-AC			300048
32 А	BA47-MCB-S-4P-B32-AC			300049
40 А	BA47-MCB-S-4P-B40-AC			300050
50 А	BA47-MCB-S-4P-B50-AC			300051
63 А	BA47-MCB-S-4P-B63-AC	300052		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-S

6 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа		
1 А	BA47-MCB-S-1P-C1-AC	1P	C	300053		
2 А	BA47-MCB-S-1P-C2-AC			300054		
3 А	BA47-MCB-S-1P-C3-AC			300055		
4 А	BA47-MCB-S-1P-C4-AC			300056		
6 А	BA47-MCB-S-1P-C6-AC			300057		
10 А	BA47-MCB-S-1P-C10-AC			300058		
16 А	BA47-MCB-S-1P-C16-AC			300059		
20 А	BA47-MCB-S-1P-C20-AC			300060		
25 А	BA47-MCB-S-1P-C25-AC			300061		
32 А	BA47-MCB-S-1P-C32-AC			300062		
40 А	BA47-MCB-S-1P-C40-AC			300063		
50 А	BA47-MCB-S-1P-C50-AC			300064		
63 А	BA47-MCB-S-1P-C63-AC			300065		
1 А	BA47-MCB-S-2P-C1-AC			2P	C	300066
2 А	BA47-MCB-S-2P-C2-AC					300067
3 А	BA47-MCB-S-2P-C3-AC	300068				
4 А	BA47-MCB-S-2P-C4-AC	300069				
6 А	BA47-MCB-S-2P-C6-AC	300070				
10 А	BA47-MCB-S-2P-C10-AC	300071				
16 А	BA47-MCB-S-2P-C16-AC	300072				
20 А	BA47-MCB-S-2P-C20-AC	300073				
25 А	BA47-MCB-S-2P-C25-AC	300074				
32 А	BA47-MCB-S-2P-C32-AC	300075				
40 А	BA47-MCB-S-2P-C40-AC	300076				
50 А	BA47-MCB-S-2P-C50-AC	300077				
63 А	BA47-MCB-S-2P-C63-AC	300078				
1 А	BA47-MCB-S-3P-C1-AC	3P	C			300079
2 А	BA47-MCB-S-3P-C2-AC					300080
3 А	BA47-MCB-S-3P-C3-AC			300081		
4 А	BA47-MCB-S-3P-C4-AC			300082		
6 А	BA47-MCB-S-3P-C6-AC			300083		
10 А	BA47-MCB-S-3P-C10-AC			300084		
16 А	BA47-MCB-S-3P-C16-AC			300085		
20 А	BA47-MCB-S-3P-C20-AC			300086		
25 А	BA47-MCB-S-3P-C25-AC			300087		
32 А	BA47-MCB-S-3P-C32-AC			300088		
40 А	BA47-MCB-S-3P-C40-AC			300089		
50 А	BA47-MCB-S-3P-C50-AC			300090		
63 А	BA47-MCB-S-3P-C63-AC			300091		
1 А	BA47-MCB-S-4P-C1-AC			4P	C	300092
2 А	BA47-MCB-S-4P-C2-AC					300093
3 А	BA47-MCB-S-4P-C3-AC	300094				
4 А	BA47-MCB-S-4P-C4-AC	300095				
6 А	BA47-MCB-S-4P-C6-AC	300096				
10 А	BA47-MCB-S-4P-C10-AC	300097				
16 А	BA47-MCB-S-4P-C16-AC	300098				
20 А	BA47-MCB-S-4P-C20-AC	300099				
25 А	BA47-MCB-S-4P-C25-AC	300100				
32 А	BA47-MCB-S-4P-C32-AC	300101				
40 А	BA47-MCB-S-4P-C40-AC	300102				
50 А	BA47-MCB-S-4P-C50-AC	300103				
63 А	BA47-MCB-S-4P-C63-AC	300104				

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-S

6 кА при 230/400В переменного тока

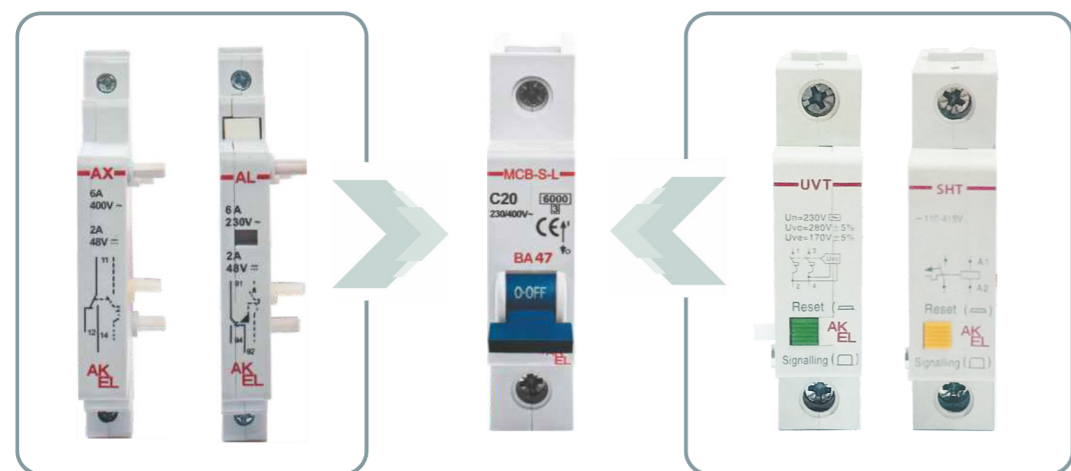
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа		
1 А	BA47-MCB-S-1P-D1-AC	1P	D	300105		
2 А	BA47-MCB-S-1P-D2-AC			300106		
3 А	BA47-MCB-S-1P-D3-AC			300107		
4 А	BA47-MCB-S-1P-D4-AC			300108		
6 А	BA47-MCB-S-1P-D6-AC			300109		
10 А	BA47-MCB-S-1P-D10-AC			300110		
16 А	BA47-MCB-S-1P-D16-AC			300111		
20 А	BA47-MCB-S-1P-D20-AC			300112		
25 А	BA47-MCB-S-1P-D25-AC			300113		
32 А	BA47-MCB-S-1P-D32-AC			300114		
40 А	BA47-MCB-S-1P-D40-AC			300115		
50 А	BA47-MCB-S-1P-D50-AC			300116		
63 А	BA47-MCB-S-1P-D63-AC			300117		
1 А	BA47-MCB-S-2P-D1-AC			2P	D	300118
2 А	BA47-MCB-S-2P-D2-AC					300119
3 А	BA47-MCB-S-2P-D3-AC	300120				
4 А	BA47-MCB-S-2P-D4-AC	300121				
6 А	BA47-MCB-S-2P-D6-AC	300122				
10 А	BA47-MCB-S-2P-D10-AC	300123				
16 А	BA47-MCB-S-2P-D16-AC	300124				
20 А	BA47-MCB-S-2P-D20-AC	300125				
25 А	BA47-MCB-S-2P-D25-AC	300126				
32 А	BA47-MCB-S-2P-D32-AC	300127				
40 А	BA47-MCB-S-2P-D40-AC	300128				
50 А	BA47-MCB-S-2P-D50-AC	300129				
63 А	BA47-MCB-S-2P-D63-AC	300130				
1 А	BA47-MCB-S-3P-D1-AC	3P	D			300131
2 А	BA47-MCB-S-3P-D2-AC					300132
3 А	BA47-MCB-S-3P-D3-AC			300133		
4 А	BA47-MCB-S-3P-D4-AC			300134		
6 А	BA47-MCB-S-3P-D6-AC			300135		
10 А	BA47-MCB-S-3P-D10-AC			300136		
16 А	BA47-MCB-S-3P-D16-AC			300137		
20 А	BA47-MCB-S-3P-D20-AC			300138		
25 А	BA47-MCB-S-3P-D25-AC			300139		
32 А	BA47-MCB-S-3P-D32-AC			300140		
40 А	BA47-MCB-S-3P-D40-AC			300141		
50 А	BA47-MCB-S-3P-D50-AC			300142		
63 А	BA47-MCB-S-3P-D63-AC			300143		
1 А	BA47-MCB-S-4P-D1-AC			4P	D	300144
2 А	BA47-MCB-S-4P-D2-AC					300145
3 А	BA47-MCB-S-4P-D3-AC	300146				
4 А	BA47-MCB-S-4P-D4-AC	300147				
6 А	BA47-MCB-S-4P-D6-AC	300148				
10 А	BA47-MCB-S-4P-D10-AC	300149				
16 А	BA47-MCB-S-4P-D16-AC	300150				
20 А	BA47-MCB-S-4P-D20-AC	300151				
25 А	BA47-MCB-S-4P-D25-AC	300152				
32 А	BA47-MCB-S-4P-D32-AC	300153				
40 А	BA47-MCB-S-4P-D40-AC	300154				
50 А	BA47-MCB-S-4P-D50-AC	300155				
63 А	BA47-MCB-S-4P-D63-AC	300156				

MCB-S-L — модульный миниатюрный выключатель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-S-L

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	EAC
Защита	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А
Номинальное напряжение	1 полюс 230/400В переменного тока 50/60Гц 2, 3, 4 полюса 400В переменного тока 50/60Гц
Разрывная мощность	10кА
Характеристика	Кривая В, С, D
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Лепесткового типа
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17,8 мм на полюс
Электромеханическая стойкость	10000 циклов



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-S-L

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-S	доп. контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0.5А при 250 VDC	400550
ДК AL MCB-S	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0.5А при 250 VDC	400551
НВ SHT MCB-S	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400552
PMH UVT MCB-S	расцепитель мин. макс. напряжения 230 VAC	400553

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-S-L

10 кА при 230/400В переменного тока				
in	модель	кол-во полюсов	кривая	код заказа
1 А	BA47-MCB-S-L-1P-B1-AC	1P	B	300001L
2 А	BA47-MCB-S-L-1P-B2-AC			300002L
3 А	BA47-MCB-S-L-1P-B3-AC			300003L
4 А	BA47-MCB-S-L-1P-B4-AC			300004L
6 А	BA47-MCB-S-L-1P-B6-AC			300005L
10 А	BA47-MCB-S-L-1P-B10-AC			300006L
16 А	BA47-MCB-S-L-1P-B16-AC			300007L
20 А	BA47-MCB-S-L-1P-B20-AC			300008L
25 А	BA47-MCB-S-L-1P-B25-AC			300009L
32 А	BA47-MCB-S-L-1P-B32-AC			300010L
40 А	BA47-MCB-S-L-1P-B40-AC			300011L
50 А	BA47-MCB-S-L-1P-B50-AC			300012L
63 А	BA47-MCB-S-L-1P-B63-AC			300013L
1 А	BA47-MCB-S-L-2P-B1-AC			2P
2 А	BA47-MCB-S-L-2P-B2-AC	300015L		
3 А	BA47-MCB-S-L-2P-B3-AC	300016L		
4 А	BA47-MCB-S-L-2P-B4-AC	300017L		
6 А	BA47-MCB-S-L-2P-B6-AC	300018L		
10 А	BA47-MCB-S-L-2P-B10-AC	300019L		
16 А	BA47-MCB-S-L-2P-B16-AC	300020L		
20 А	BA47-MCB-S-L-2P-B20-AC	300021L		
25 А	BA47-MCB-S-L-2P-B25-AC	300022L		
32 А	BA47-MCB-S-L-2P-B32-AC	300023L		
40 А	BA47-MCB-S-L-2P-B40-AC	300024L		
50 А	BA47-MCB-S-L-2P-B50-AC	300025L		
63 А	BA47-MCB-S-L-2P-B63-AC	300026L		
1 А	BA47-MCB-S-L-3P-B1-AC	3P	B	
2 А	BA47-MCB-S-L-3P-B2-AC			300028L
3 А	BA47-MCB-S-L-3P-B3-AC			300029L
4 А	BA47-MCB-S-L-3P-B4-AC			300030L
6 А	BA47-MCB-S-L-3P-B6-AC			300031L
10 А	BA47-MCB-S-L-3P-B10-AC			300032L
16 А	BA47-MCB-S-L-3P-B16-AC			300033L
20 А	BA47-MCB-S-L-3P-B20-AC			300034L
25 А	BA47-MCB-S-L-3P-B25-AC			300035L
32 А	BA47-MCB-S-L-3P-B32-AC			300036L
40 А	BA47-MCB-S-L-3P-B40-AC			300037L
50 А	BA47-MCB-S-L-3P-B50-AC			300038L
63 А	BA47-MCB-S-L-3P-B63-AC			300039L
1 А	BA47-MCB-S-L-4P-B1-AC			4P
2 А	BA47-MCB-S-L-4P-B2-AC	300041L		
3 А	BA47-MCB-S-L-4P-B3-AC	300042L		
4 А	BA47-MCB-S-L-4P-B4-AC	300043L		
6 А	BA47-MCB-S-L-4P-B6-AC	300044L		
10 А	BA47-MCB-S-L-4P-B10-AC	300045L		
16 А	BA47-MCB-S-L-4P-B16-AC	300046L		
20 А	BA47-MCB-S-L-4P-B20-AC	300047L		
25 А	BA47-MCB-S-L-4P-B25-AC	300048L		
32 А	BA47-MCB-S-L-4P-B32-AC	300049L		
40 А	BA47-MCB-S-L-4P-B40-AC	300050L		
50 А	BA47-MCB-S-L-4P-B50-AC	300051L		
63 А	BA47-MCB-S-L-4P-B63-AC	300052L		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-S-L

10 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	BA47-MCB-S-L-1P-C1-AC	1P	C	300053L
2 А	BA47-MCB-S-L-1P-C2-AC			300054L
3 А	BA47-MCB-S-L-1P-C3-AC			300055L
4 А	BA47-MCB-S-L-1P-C4-AC			300056L
6 А	BA47-MCB-S-L-1P-C6-AC			300057L
10 А	BA47-MCB-S-L-1P-C10-AC			300058L
16 А	BA47-MCB-S-L-1P-C16-AC			300059L
20 А	BA47-MCB-S-L-1P-C20-AC			300060L
25 А	BA47-MCB-S-L-1P-C25-AC			300061L
32 А	BA47-MCB-S-L-1P-C32-AC			300062L
40 А	BA47-MCB-S-L-1P-C40-AC			300063L
50 А	BA47-MCB-S-L-1P-C50-AC			300064L
63 А	BA47-MCB-S-L-1P-C63-AC			300065L
1 А	BA47-MCB-S-L-2P-C1-AC			2P
2 А	BA47-MCB-S-L-2P-C2-AC	300067L		
3 А	BA47-MCB-S-L-2P-C3-AC	300068L		
4 А	BA47-MCB-S-L-2P-C4-AC	300069L		
6 А	BA47-MCB-S-L-2P-C6-AC	300070L		
10 А	BA47-MCB-S-L-2P-C10-AC	300071L		
16 А	BA47-MCB-S-L-2P-C16-AC	300072L		
20 А	BA47-MCB-S-L-2P-C20-AC	300073L		
25 А	BA47-MCB-S-L-2P-C25-AC	300074L		
32 А	BA47-MCB-S-L-2P-C32-AC	300075L		
40 А	BA47-MCB-S-L-2P-C40-AC	300076L		
50 А	BA47-MCB-S-L-2P-C50-AC	300077L		
63 А	BA47-MCB-S-L-2P-C63-AC	300078L		
1 А	BA47-MCB-S-L-3P-C1-AC	3P	C	
2 А	BA47-MCB-S-L-3P-C2-AC			300080L
3 А	BA47-MCB-S-L-3P-C3-AC			300081L
4 А	BA47-MCB-S-L-3P-C4-AC			300082L
6 А	BA47-MCB-S-L-3P-C6-AC			300083L
10 А	BA47-MCB-S-L-3P-C10-AC			300084L
16 А	BA47-MCB-S-L-3P-C16-AC			300085L
20 А	BA47-MCB-S-L-3P-C20-AC			300086L
25 А	BA47-MCB-S-L-3P-C25-AC			300087L
32 А	BA47-MCB-S-L-3P-C32-AC			300088L
40 А	BA47-MCB-S-L-3P-C40-AC			300089L
50 А	BA47-MCB-S-L-3P-C50-AC			300090L
63 А	BA47-MCB-S-L-3P-C63-AC			300091L
1 А	BA47-MCB-S-L-4P-C1-AC			4P
2 А	BA47-MCB-S-L-4P-C2-AC	300093L		
3 А	BA47-MCB-S-L-4P-C3-AC	300094L		
4 А	BA47-MCB-S-L-4P-C4-AC	300095L		
6 А	BA47-MCB-S-L-4P-C6-AC	300096L		
10 А	BA47-MCB-S-L-4P-C10-AC	300097L		
16 А	BA47-MCB-S-L-4P-C16-AC	300098L		
20 А	BA47-MCB-S-L-4P-C20-AC	300099L		
25 А	BA47-MCB-S-L-4P-C25-AC	300100L		
32 А	BA47-MCB-S-L-4P-C32-AC	300101L		
40 А	BA47-MCB-S-L-4P-C40-AC	300102L		
50 А	BA47-MCB-S-L-4P-C50-AC	300103L		
63 А	BA47-MCB-S-L-4P-C63-AC	300104L		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-S-L

10 кА при 230/400В переменного тока

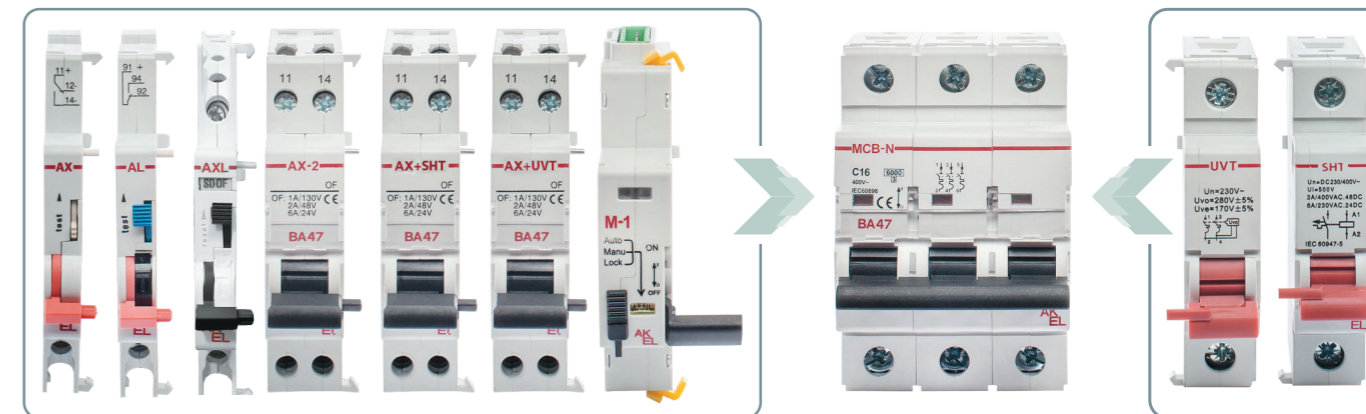
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	BA47-MCB-S-L-1P-D1-AC	1P	D	300105L
2 А	BA47-MCB-S-L-1P-D2-AC			300106L
3 А	BA47-MCB-S-L-1P-D3-AC			300107L
4 А	BA47-MCB-S-L-1P-D4-AC			300108L
6 А	BA47-MCB-S-L-1P-D6-AC			300109L
10 А	BA47-MCB-S-L-1P-D10-AC			300110L
16 А	BA47-MCB-S-L-1P-D16-AC			300111L
20 А	BA47-MCB-S-L-1P-D20-AC			300112L
25 А	BA47-MCB-S-L-1P-D25-AC			300113L
32 А	BA47-MCB-S-L-1P-D32-AC			300114L
40 А	BA47-MCB-S-L-1P-D40-AC			300115L
50 А	BA47-MCB-S-L-1P-D50-AC			300116L
63 А	BA47-MCB-S-L-1P-D63-AC			300117L
1 А	BA47-MCB-S-L-2P-D1-AC			2P
2 А	BA47-MCB-S-L-2P-D2-AC	300119L		
3 А	BA47-MCB-S-L-2P-D3-AC	300120L		
4 А	BA47-MCB-S-L-2P-D4-AC	300121L		
6 А	BA47-MCB-S-L-2P-D6-AC	300122L		
10 А	BA47-MCB-S-L-2P-D10-AC	300123L		
16 А	BA47-MCB-S-L-2P-D16-AC	300124L		
20 А	BA47-MCB-S-L-2P-D20-AC	300125L		
25 А	BA47-MCB-S-L-2P-D25-AC	300126L		
32 А	BA47-MCB-S-L-2P-D32-AC	300127L		
40 А	BA47-MCB-S-L-2P-D40-AC	300128L		
50 А	BA47-MCB-S-L-2P-D50-AC	300129L		
63 А	BA47-MCB-S-L-2P-D63-AC	300130L		
1 А	BA47-MCB-S-L-3P-D1-AC	3P	D	
2 А	BA47-MCB-S-L-3P-D2-AC			300132L
3 А	BA47-MCB-S-L-3P-D3-AC			300133L
4 А	BA47-MCB-S-L-3P-D4-AC			300134L
6 А	BA47-MCB-S-L-3P-D6-AC			300135L
10 А	BA47-MCB-S-L-3P-D10-AC			300136L
16 А	BA47-MCB-S-L-3P-D16-AC			300137L
20 А	BA47-MCB-S-L-3P-D20-AC			300138L
25 А	BA47-MCB-S-L-3P-D25-AC			300139L
32 А	BA47-MCB-S-L-3P-D32-AC			300140L
40 А	BA47-MCB-S-L-3P-D40-AC			300141L
50 А	BA47-MCB-S-L-3P-D50-AC			300142L
63 А	BA47-MCB-S-L-3P-D63-AC			300143L
1 А	BA47-MCB-S-L-4P-D1-AC			4P
2 А	BA47-MCB-S-L-4P-D2-AC	300145L		
3 А	BA47-MCB-S-L-4P-D3-AC	300146L		
4 А	BA47-MCB-S-L-4P-D4-AC	300147L		
6 А	BA47-MCB-S-L-4P-D6-AC	300148L		
10 А	BA47-MCB-S-L-4P-D10-AC	300149L		
16 А	BA47-MCB-S-L-4P-D16-AC	300150L		
20 А	BA47-MCB-S-L-4P-D20-AC	300151L		
25 А	BA47-MCB-S-L-4P-D25-AC	300152L		
32 А	BA47-MCB-S-L-4P-D32-AC	300153L		
40 А	BA47-MCB-S-L-4P-D40-AC	300154L		
50 А	BA47-MCB-S-L-4P-D50-AC	300155L		
63 А	BA47-MCB-S-L-4P-D63-AC	300156L		

MCB-N — модульный миниатюрный выключатель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N

Стандарт	IEC 60898
Сертификация	CCC, SEMKO CB, CE
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A
Номинальное напряжение	1 полюс 230/400В переменного тока 50/60Гц 2, 3, 4 полюса 400В переменного тока 50/60Гц
Отключающую способность	6кА
Характеристика	Кривая B, C, D
Число полюсов	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N и 4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17,6 мм на полюс
Электрохимическая стойкость	5000 циклов



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400500
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400501
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс.напряжения	400506
ДК AXL MCB-N/H/L	доп. контакт + доп. контакт / сигнальный контакт 2 переключающих контакта, 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400570
PMH UVT MCB-N/H/L	расцепитель мин. макс.напряжения 230 VAC	400507
HP SHT MCB-N/H/L	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400508
МП M1 MCB-N/H/L	моторный привод 230В пер. тока	400509
МП M6 MCB-N/H/L	моторный привод с авт.режимом 230В пер. тока	400510
РПВ EH MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ PV MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МСВ-N

6 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	BA47-МСВ-N-1P-B1-AC	1P	B	400001
2 А	BA47-МСВ-N-1P-B2-AC			400002
3 А	BA47-МСВ-N-1P-B3-AC			400003
4 А	BA47-МСВ-N-1P-B4-AC			400004
6 А	BA47-МСВ-N-1P-B6-AC			400005
10 А	BA47-МСВ-N-1P-B10-AC			400006
16 А	BA47-МСВ-N-1P-B16-AC			400007
20 А	BA47-МСВ-N-1P-B20-AC			400008
25 А	BA47-МСВ-N-1P-B25-AC			400009
32 А	BA47-МСВ-N-1P-B32-AC			400010
40 А	BA47-МСВ-N-1P-B40-AC			400011
50 А	BA47-МСВ-N-1P-B50-AC			400012
63 А	BA47-МСВ-N-1P-B63-AC			400013
1 А	BA47-МСВ-N-2P-B1-AC			2P
2 А	BA47-МСВ-N-2P-B2-AC	400028		
3 А	BA47-МСВ-N-2P-B3-AC	400029		
4 А	BA47-МСВ-N-2P-B4-AC	400030		
6 А	BA47-МСВ-N-2P-B6-AC	400031		
10 А	BA47-МСВ-N-2P-B10-AC	400032		
16 А	BA47-МСВ-N-2P-B16-AC	400033		
20 А	BA47-МСВ-N-2P-B20-AC	400034		
25 А	BA47-МСВ-N-2P-B25-AC	400035		
32 А	BA47-МСВ-N-2P-B32-AC	400036		
40 А	BA47-МСВ-N-2P-B40-AC	400037		
50 А	BA47-МСВ-N-2P-B50-AC	400038		
63 А	BA47-МСВ-N-2P-B63-AC	400039		
1 А	BA47-МСВ-N-3P-B1-AC	3P	B	
2 А	BA47-МСВ-N-3P-B2-AC			400041
3 А	BA47-МСВ-N-3P-B3-AC			400042
4 А	BA47-МСВ-N-3P-B4-AC			400043
6 А	BA47-МСВ-N-3P-B6-AC			400044
10 А	BA47-МСВ-N-3P-B10-AC			400045
16 А	BA47-МСВ-N-3P-B16-AC			400046
20 А	BA47-МСВ-N-3P-B20-AC			400047
25 А	BA47-МСВ-N-3P-B25-AC			400048
32 А	BA47-МСВ-N-3P-B32-AC			400049
40 А	BA47-МСВ-N-3P-B40-AC			400050
50 А	BA47-МСВ-N-3P-B50-AC			400051
63 А	BA47-МСВ-N-3P-B63-AC			400052
1 А	BA47-МСВ-N-4P-B1-AC			4P
2 А	BA47-МСВ-N-4P-B2-AC	400067		
3 А	BA47-МСВ-N-4P-B3-AC	400068		
4 А	BA47-МСВ-N-4P-B4-AC	400069		
6 А	BA47-МСВ-N-4P-B6-AC	400070		
10 А	BA47-МСВ-N-4P-B10-AC	400071		
16 А	BA47-МСВ-N-4P-B16-AC	400072		
20 А	BA47-МСВ-N-4P-B20-AC	400073		
25 А	BA47-МСВ-N-4P-B25-AC	400074		
32 А	BA47-МСВ-N-4P-B32-AC	400075		
40 А	BA47-МСВ-N-4P-B40-AC	400076		
50 А	BA47-МСВ-N-4P-B50-AC	400077		
63 А	BA47-МСВ-N-4P-B63-AC	400078		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МСВ-N

6 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	BA47-МСВ-N-1P-C1-AC	1P	C	400079
2 А	BA47-МСВ-N-1P-C2-AC			400080
3 А	BA47-МСВ-N-1P-C3-AC			400081
4 А	BA47-МСВ-N-1P-C4-AC			400082
6 А	BA47-МСВ-N-1P-C6-AC			400083
10 А	BA47-МСВ-N-1P-C10-AC			400084
16 А	BA47-МСВ-N-1P-C16-AC			400085
20 А	BA47-МСВ-N-1P-C20-AC			400086
25 А	BA47-МСВ-N-1P-C25-AC			400087
32 А	BA47-МСВ-N-1P-C32-AC			400088
40 А	BA47-МСВ-N-1P-C40-AC			400089
50 А	BA47-МСВ-N-1P-C50-AC			400090
63 А	BA47-МСВ-N-1P-C63-AC			400091
1 А	BA47-МСВ-N-2P-C1-AC			2P
2 А	BA47-МСВ-N-2P-C2-AC	400106		
3 А	BA47-МСВ-N-2P-C3-AC	400107		
4 А	BA47-МСВ-N-2P-C4-AC	400108		
6 А	BA47-МСВ-N-2P-C6-AC	400109		
10 А	BA47-МСВ-N-2P-C10-AC	400110		
16 А	BA47-МСВ-N-2P-C16-AC	400111		
20 А	BA47-МСВ-N-2P-C20-AC	400112		
25 А	BA47-МСВ-N-2P-C25-AC	400113		
32 А	BA47-МСВ-N-2P-C32-AC	400114		
40 А	BA47-МСВ-N-2P-C40-AC	400115		
50 А	BA47-МСВ-N-2P-C50-AC	400116		
63 А	BA47-МСВ-N-2P-C63-AC	400117		
1 А	BA47-МСВ-N-3P-C1-AC	3P	C	
2 А	BA47-МСВ-N-3P-C2-AC			400119
3 А	BA47-МСВ-N-3P-C3-AC			400120
4 А	BA47-МСВ-N-3P-C4-AC			400121
6 А	BA47-МСВ-N-3P-C6-AC			400122
10 А	BA47-МСВ-N-3P-C10-AC			400123
16 А	BA47-МСВ-N-3P-C16-AC			400124
20 А	BA47-МСВ-N-3P-C20-AC			400125
25 А	BA47-МСВ-N-3P-C25-AC			400126
32 А	BA47-МСВ-N-3P-C32-AC			400127
40 А	BA47-МСВ-N-3P-C40-AC			400128
50 А	BA47-МСВ-N-3P-C50-AC			400129
63 А	BA47-МСВ-N-3P-C63-AC			400130
1 А	BA47-МСВ-N-4P-C1-AC			4P
2 А	BA47-МСВ-N-4P-C2-AC	400145		
3 А	BA47-МСВ-N-4P-C3-AC	400146		
4 А	BA47-МСВ-N-4P-C4-AC	400147		
6 А	BA47-МСВ-N-4P-C6-AC	400148		
10 А	BA47-МСВ-N-4P-C10-AC	400149		
16 А	BA47-МСВ-N-4P-C16-AC	400150		
20 А	BA47-МСВ-N-4P-C20-AC	400151		
25 А	BA47-МСВ-N-4P-C25-AC	400152		
32 А	BA47-МСВ-N-4P-C32-AC	400153		
40 А	BA47-МСВ-N-4P-C40-AC	400154		
50 А	BA47-МСВ-N-4P-C50-AC	400155		
63 А	BA47-МСВ-N-4P-C63-AC	400156		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N

6 кА при 230/400В переменного тока

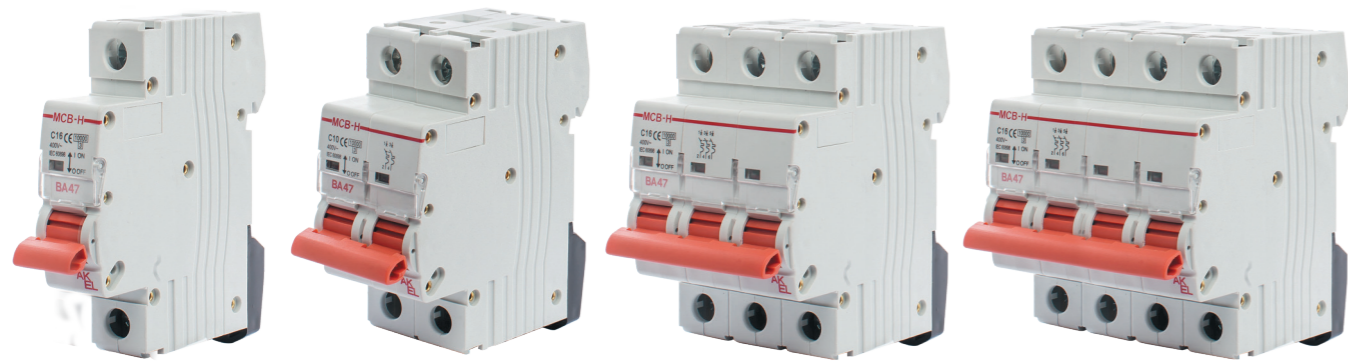
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа		
1 A	BA47-MCB-N-1P-D1-AC	1P	D	400157		
2 A	BA47-MCB-N-1P-D2-AC			400158		
3 A	BA47-MCB-N-1P-D3-AC			400159		
4 A	BA47-MCB-N-1P-D4-AC			400160		
6 A	BA47-MCB-N-1P-D6-AC			400161		
10 A	BA47-MCB-N-1P-D10-AC			400162		
16 A	BA47-MCB-N-1P-D16-AC			400163		
20 A	BA47-MCB-N-1P-D20-AC			400164		
25 A	BA47-MCB-N-1P-D25-AC			400165		
32 A	BA47-MCB-N-1P-D32-AC			400166		
40 A	BA47-MCB-N-1P-D40-AC			400167		
50 A	BA47-MCB-N-1P-D50-AC			400168		
63 A	BA47-MCB-N-1P-D63-AC			400169		
1 A	BA47-MCB-N-2P-D1-AC			2P	D	400183
2 A	BA47-MCB-N-2P-D2-AC					400184
3 A	BA47-MCB-N-2P-D3-AC	400185				
4 A	BA47-MCB-N-2P-D4-AC	400186				
6 A	BA47-MCB-N-2P-D6-AC	400187				
10 A	BA47-MCB-N-2P-D10-AC	400188				
16 A	BA47-MCB-N-2P-D16-AC	400189				
20 A	BA47-MCB-N-2P-D20-AC	400190				
25 A	BA47-MCB-N-2P-D25-AC	400191				
32 A	BA47-MCB-N-2P-D32-AC	400192				
40 A	BA47-MCB-N-2P-D40-AC	400193				
50 A	BA47-MCB-N-2P-D50-AC	400194				
63 A	BA47-MCB-N-2P-D63-AC	400195				
1 A	BA47-MCB-N-3P-D1-AC	3P	D			400196
2 A	BA47-MCB-N-3P-D2-AC					400197
3 A	BA47-MCB-N-3P-D3-AC			400198		
4 A	BA47-MCB-N-3P-D4-AC			400199		
6 A	BA47-MCB-N-3P-D6-AC			400200		
10 A	BA47-MCB-N-3P-D10-AC			400201		
16 A	BA47-MCB-N-3P-D16-AC			400202		
20 A	BA47-MCB-N-3P-D20-AC			400203		
25 A	BA47-MCB-N-3P-D25-AC			400204		
32 A	BA47-MCB-N-3P-D32-AC			400205		
40 A	BA47-MCB-N-3P-D40-AC			400206		
50 A	BA47-MCB-N-3P-D50-AC			400207		
63 A	BA47-MCB-N-3P-D63-AC			400208		
1 A	BA47-MCB-N-4P-D1-AC			4P	D	400222
2 A	BA47-MCB-N-4P-D2-AC					400223
3 A	BA47-MCB-N-4P-D3-AC	400224				
4 A	BA47-MCB-N-4P-D4-AC	400225				
6 A	BA47-MCB-N-4P-D6-AC	400226				
10 A	BA47-MCB-N-4P-D10-AC	400227				
16 A	BA47-MCB-N-4P-D16-AC	400228				
20 A	BA47-MCB-N-4P-D20-AC	400229				
25 A	BA47-MCB-N-4P-D25-AC	400230				
32 A	BA47-MCB-N-4P-D32-AC	400231				
40 A	BA47-MCB-N-4P-D40-AC	400232				
50 A	BA47-MCB-N-4P-D50-AC	400233				
63 A	BA47-MCB-N-4P-D63-AC	400234				

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N

6 кА при 230/400В переменного тока

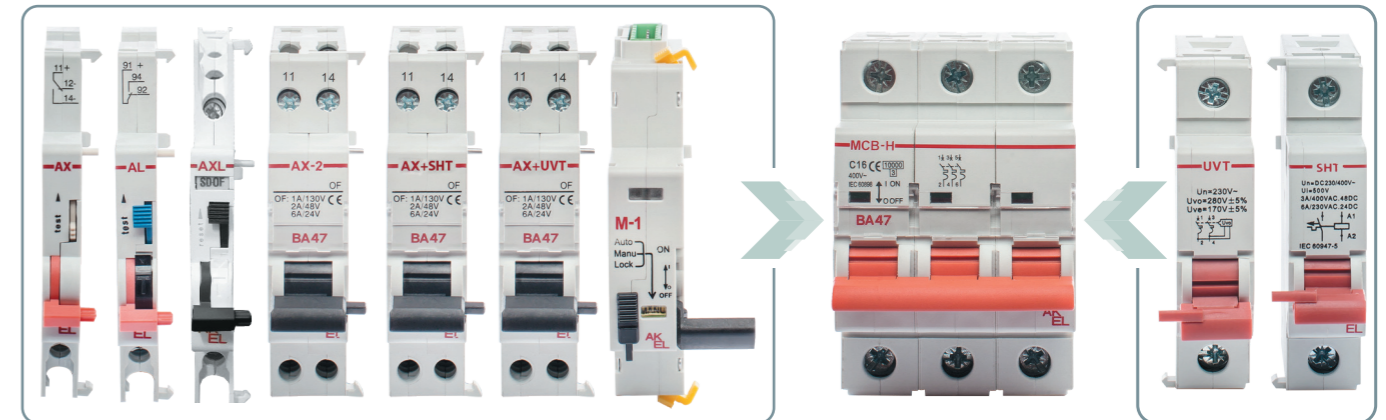
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа		
1 A	BA47-MCB-N-3P+N-B1-AC	3P+N	B	400053		
2 A	BA47-MCB-N-3P+N-B2-AC			400054		
3 A	BA47-MCB-N-3P+N-B3-AC			400055		
4 A	BA47-MCB-N-3P+N-B4-AC			400056		
6 A	BA47-MCB-N-3P+N-B6-AC			400057		
10 A	BA47-MCB-N-3P+N-B10-AC			400058		
16 A	BA47-MCB-N-3P+N-B16-AC			400059		
20 A	BA47-MCB-N-3P+N-B20-AC			400060		
25 A	BA47-MCB-N-3P+N-B25-AC			400061		
32 A	BA47-MCB-N-3P+N-B32-AC			400062		
40 A	BA47-MCB-N-3P+N-B40-AC			400063		
50 A	BA47-MCB-N-3P+N-B50-AC			400064		
63 A	BA47-MCB-N-3P+N-B63-AC			400065		
1 A	BA47-MCB-N-3P+N-C1-AC			3P+N	C	400131
2 A	BA47-MCB-N-3P+N-C2-AC					400132
3 A	BA47-MCB-N-3P+N-C3-AC	400133				
4 A	BA47-MCB-N-3P+N-C4-AC	400134				
6 A	BA47-MCB-N-3P+N-C6-AC	400135				
10 A	BA47-MCB-N-3P+N-C10-AC	400136				
16 A	BA47-MCB-N-3P+N-C16-AC	400137				
20 A	BA47-MCB-N-3P+N-C20-AC	400138				
25 A	BA47-MCB-N-3P+N-C25-AC	400139				
32 A	BA47-MCB-N-3P+N-C32-AC	400140				
40 A	BA47-MCB-N-3P+N-C40-AC	400141				
50 A	BA47-MCB-N-3P+N-C50-AC	400142				
63 A	BA47-MCB-N-3P+N-C63-AC	400143				
1 A	BA47-MCB-N-3P+N-D1-AC	3P+N	D			400209
2 A	BA47-MCB-N-3P+N-D2-AC					400210
3 A	BA47-MCB-N-3P+N-D3-AC			400211		
4 A	BA47-MCB-N-3P+N-D4-AC			400212		
6 A	BA47-MCB-N-3P+N-D6-AC			400213		
10 A	BA47-MCB-N-3P+N-D10-AC			400214		
16 A	BA47-MCB-N-3P+N-D16-AC			400215		
20 A	BA47-MCB-N-3P+N-D20-AC			400216		
25 A	BA47-MCB-N-3P+N-D25-AC			400217		
32 A	BA47-MCB-N-3P+N-D32-AC			400218		
40 A	BA47-MCB-N-3P+N-D40-AC			400219		
50 A	BA47-MCB-N-3P+N-D50-AC			400220		
63 A	BA47-MCB-N-3P+N-D63-AC			400221		

MCB-N — модульный миниатюрный выключатель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N

Стандарт	IEC 60898
Сертификация	CCC, SEMKO CB, CE
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A
Номинальное напряжение	1 полюс 240/415В переменного тока 50/60Гц 2, 3, 4 полюса 415В переменного тока 50/60Гц
Отключающую способность	10кА
Характеристика	Кривая B, C, D
Число полюсов	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N и 4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17,6 мм на полюс
Электромеханическая стойкость	20000 циклов



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400500
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400501
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс.напряжения	400506
ДК AXL MCB-N/H/L	доп. контакт + доп. контакт / сигнальный контакт 2 переключающих контакта 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400570
PMH UVT MCB-N/H/L	расцепитель мин. макс.напряжения 230 VAC	400507
HP SHT MCB-N/H/L	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400508
МП M1 MCB-N/H/L	моторный привод 230В пер. тока	400509
МП M6 MCB-N/H/L	моторный привод с авт.режимом 230В пер. тока	400510
РПВ EH MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ RB MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МСВ-Н

10 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	BA47-МСВ-Н-1P-B1-AC	1P	B	400235
2 А	BA47-МСВ-Н-1P-B2-AC			400236
3 А	BA47-МСВ-Н-1P-B3-AC			400237
4 А	BA47-МСВ-Н-1P-B4-AC			400238
6 А	BA47-МСВ-Н-1P-B6-AC			400239
10 А	BA47-МСВ-Н-1P-B10-AC			400240
16 А	BA47-МСВ-Н-1P-B16-AC			400241
20 А	BA47-МСВ-Н-1P-B20-AC			400242
25 А	BA47-МСВ-Н-1P-B25-AC			400243
32 А	BA47-МСВ-Н-1P-B32-AC			400244
40 А	BA47-МСВ-Н-1P-B40-AC			400245
50 А	BA47-МСВ-Н-1P-B50-AC			400246
63 А	BA47-МСВ-Н-1P-B63-AC			400247
1 А	BA47-МСВ-Н-2P-B1-AC			2P
2 А	BA47-МСВ-Н-2P-B2-AC	400262		
3 А	BA47-МСВ-Н-2P-B3-AC	400263		
4 А	BA47-МСВ-Н-2P-B4-AC	400264		
6 А	BA47-МСВ-Н-2P-B6-AC	400265		
10 А	BA47-МСВ-Н-2P-B10-AC	400266		
16 А	BA47-МСВ-Н-2P-B16-AC	400267		
20 А	BA47-МСВ-Н-2P-B20-AC	400268		
25 А	BA47-МСВ-Н-2P-B25-AC	400269		
32 А	BA47-МСВ-Н-2P-B32-AC	400270		
40 А	BA47-МСВ-Н-2P-B40-AC	400271		
50 А	BA47-МСВ-Н-2P-B50-AC	400272		
63 А	BA47-МСВ-Н-2P-B63-AC	400273		
1 А	BA47-МСВ-Н-3P-B1-AC	3P	B	
2 А	BA47-МСВ-Н-3P-B2-AC			400275
3 А	BA47-МСВ-Н-3P-B3-AC			400276
4 А	BA47-МСВ-Н-3P-B4-AC			400277
6 А	BA47-МСВ-Н-3P-B6-AC			400278
10 А	BA47-МСВ-Н-3P-B10-AC			400279
16 А	BA47-МСВ-Н-3P-B16-AC			400280
20 А	BA47-МСВ-Н-3P-B20-AC			400281
25 А	BA47-МСВ-Н-3P-B25-AC			400282
32 А	BA47-МСВ-Н-3P-B32-AC			400283
40 А	BA47-МСВ-Н-3P-B40-AC			400284
50 А	BA47-МСВ-Н-3P-B50-AC			400285
63 А	BA47-МСВ-Н-3P-B63-AC			400286
1 А	BA47-МСВ-Н-4P-B1-AC			4P
2 А	BA47-МСВ-Н-4P-B2-AC	400301		
3 А	BA47-МСВ-Н-4P-B3-AC	400302		
4 А	BA47-МСВ-Н-4P-B4-AC	400303		
6 А	BA47-МСВ-Н-4P-B6-AC	400304		
10 А	BA47-МСВ-Н-4P-B10-AC	400305		
16 А	BA47-МСВ-Н-4P-B16-AC	400306		
20 А	BA47-МСВ-Н-4P-B20-AC	400307		
25 А	BA47-МСВ-Н-4P-B25-AC	400308		
32 А	BA47-МСВ-Н-4P-B32-AC	400309		
40 А	BA47-МСВ-Н-4P-B40-AC	400310		
50 А	BA47-МСВ-Н-4P-B50-AC	400311		
63 А	BA47-МСВ-Н-4P-B63-AC	400312		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МСВ-Н

10 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	BA47-МСВ-Н-1P-C1-AC	1P	C	400313
2 А	BA47-МСВ-Н-1P-C2-AC			400314
3 А	BA47-МСВ-Н-1P-C3-AC			400315
4 А	BA47-МСВ-Н-1P-C4-AC			400316
6 А	BA47-МСВ-Н-1P-C6-AC			400317
10 А	BA47-МСВ-Н-1P-C10-AC			400318
16 А	BA47-МСВ-Н-1P-C16-AC			400319
20 А	BA47-МСВ-Н-1P-C20-AC			400320
25 А	BA47-МСВ-Н-1P-C25-AC			400321
32 А	BA47-МСВ-Н-1P-C32-AC			400322
40 А	BA47-МСВ-Н-1P-C40-AC			400323
50 А	BA47-МСВ-Н-1P-C50-AC			400324
63 А	BA47-МСВ-Н-1P-C63-AC			400325
1 А	BA47-МСВ-Н-2P-C1-AC			2P
2 А	BA47-МСВ-Н-2P-C2-AC	400340		
3 А	BA47-МСВ-Н-2P-C3-AC	400341		
4 А	BA47-МСВ-Н-2P-C4-AC	400342		
6 А	BA47-МСВ-Н-2P-C6-AC	400343		
10 А	BA47-МСВ-Н-2P-C10-AC	400344		
16 А	BA47-МСВ-Н-2P-C16-AC	400345		
20 А	BA47-МСВ-Н-2P-C20-AC	400346		
25 А	BA47-МСВ-Н-2P-C25-AC	400347		
32 А	BA47-МСВ-Н-2P-C32-AC	400348		
40 А	BA47-МСВ-Н-2P-C40-AC	400349		
50 А	BA47-МСВ-Н-2P-C50-AC	400350		
63 А	BA47-МСВ-Н-2P-C63-AC	400351		
1 А	BA47-МСВ-Н-3P-C1-AC	3P	C	
2 А	BA47-МСВ-Н-3P-C2-AC			400353
3 А	BA47-МСВ-Н-3P-C3-AC			400354
4 А	BA47-МСВ-Н-3P-C4-AC			400355
6 А	BA47-МСВ-Н-3P-C6-AC			400356
10 А	BA47-МСВ-Н-3P-C10-AC			400357
16 А	BA47-МСВ-Н-3P-C16-AC			400358
20 А	BA47-МСВ-Н-3P-C20-AC			400359
25 А	BA47-МСВ-Н-3P-C25-AC			400360
32 А	BA47-МСВ-Н-3P-C32-AC			400361
40 А	BA47-МСВ-Н-3P-C40-AC			400362
50 А	BA47-МСВ-Н-3P-C50-AC			400363
63 А	BA47-МСВ-Н-3P-C63-AC			400364
1 А	BA47-МСВ-Н-4P-C1-AC			4P
2 А	BA47-МСВ-Н-4P-C2-AC	400379		
3 А	BA47-МСВ-Н-4P-C3-AC	400380		
4 А	BA47-МСВ-Н-4P-C4-AC	400381		
6 А	BA47-МСВ-Н-4P-C6-AC	400382		
10 А	BA47-МСВ-Н-4P-C10-AC	400383		
16 А	BA47-МСВ-Н-4P-C16-AC	400384		
20 А	BA47-МСВ-Н-4P-C20-AC	400385		
25 А	BA47-МСВ-Н-4P-C25-AC	400386		
32 А	BA47-МСВ-Н-4P-C32-AC	400387		
40 А	BA47-МСВ-Н-4P-C40-AC	400388		
50 А	BA47-МСВ-Н-4P-C50-AC	400389		
63 А	BA47-МСВ-Н-4P-C63-AC	400390		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МСВ-Н

10 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа		
1 А	BA47-МСВ-Н-1P-D1-AC	1P	D	400391		
2 А	BA47-МСВ-Н-1P-D2-AC			400392		
3 А	BA47-МСВ-Н-1P-D3-AC			400393		
4 А	BA47-МСВ-Н-1P-D4-AC			400394		
6 А	BA47-МСВ-Н-1P-D6-AC			400395		
10 А	BA47-МСВ-Н-1P-D10-AC			400396		
16 А	BA47-МСВ-Н-1P-D16-AC			400397		
20 А	BA47-МСВ-Н-1P-D20-AC			400398		
25 А	BA47-МСВ-Н-1P-D25-AC			400399		
32 А	BA47-МСВ-Н-1P-D32-AC			400400		
40 А	BA47-МСВ-Н-1P-D40-AC			400401		
50 А	BA47-МСВ-Н-1P-D50-AC			400402		
63 А	BA47-МСВ-Н-1P-D63-AC			400403		
1 А	BA47-МСВ-Н-2P-D1-AC			2P	D	400417
2 А	BA47-МСВ-Н-2P-D2-AC					400418
3 А	BA47-МСВ-Н-2P-D3-AC	400419				
4 А	BA47-МСВ-Н-2P-D4-AC	400420				
6 А	BA47-МСВ-Н-2P-D6-AC	400421				
10 А	BA47-МСВ-Н-2P-D10-AC	400422				
16 А	BA47-МСВ-Н-2P-D16-AC	400423				
20 А	BA47-МСВ-Н-2P-D20-AC	400424				
25 А	BA47-МСВ-Н-2P-D25-AC	400425				
32 А	BA47-МСВ-Н-2P-D32-AC	400426				
40 А	BA47-МСВ-Н-2P-D40-AC	400427				
50 А	BA47-МСВ-Н-2P-D50-AC	400428				
63 А	BA47-МСВ-Н-2P-D63-AC	400429				
1 А	BA47-МСВ-Н-3P-D1-AC	3P	D			400430
2 А	BA47-МСВ-Н-3P-D2-AC					400431
3 А	BA47-МСВ-Н-3P-D3-AC			400432		
4 А	BA47-МСВ-Н-3P-D4-AC			400433		
6 А	BA47-МСВ-Н-3P-D6-AC			400434		
10 А	BA47-МСВ-Н-3P-D10-AC			400435		
16 А	BA47-МСВ-Н-3P-D16-AC			400436		
20 А	BA47-МСВ-Н-3P-D20-AC			400437		
25 А	BA47-МСВ-Н-3P-D25-AC			400438		
32 А	BA47-МСВ-Н-3P-D32-AC			400439		
40 А	BA47-МСВ-Н-3P-D40-AC			400440		
50 А	BA47-МСВ-Н-3P-D50-AC			400441		
63 А	BA47-МСВ-Н-3P-D63-AC			400442		
1 А	BA47-МСВ-Н-4P-D1-AC			4P	D	400456
2 А	BA47-МСВ-Н-4P-D2-AC					400457
3 А	BA47-МСВ-Н-4P-D3-AC	400458				
4 А	BA47-МСВ-Н-4P-D4-AC	400459				
6 А	BA47-МСВ-Н-4P-D6-AC	400460				
10 А	BA47-МСВ-Н-4P-D10-AC	400461				
16 А	BA47-МСВ-Н-4P-D16-AC	400462				
20 А	BA47-МСВ-Н-4P-D20-AC	400463				
25 А	BA47-МСВ-Н-4P-D25-AC	400464				
32 А	BA47-МСВ-Н-4P-D32-AC	400465				
40 А	BA47-МСВ-Н-4P-D40-AC	400466				
50 А	BA47-МСВ-Н-4P-D50-AC	400467				
63 А	BA47-МСВ-Н-4P-D63-AC	400468				

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МСВ-Н

10 кА при 230/400В переменного тока

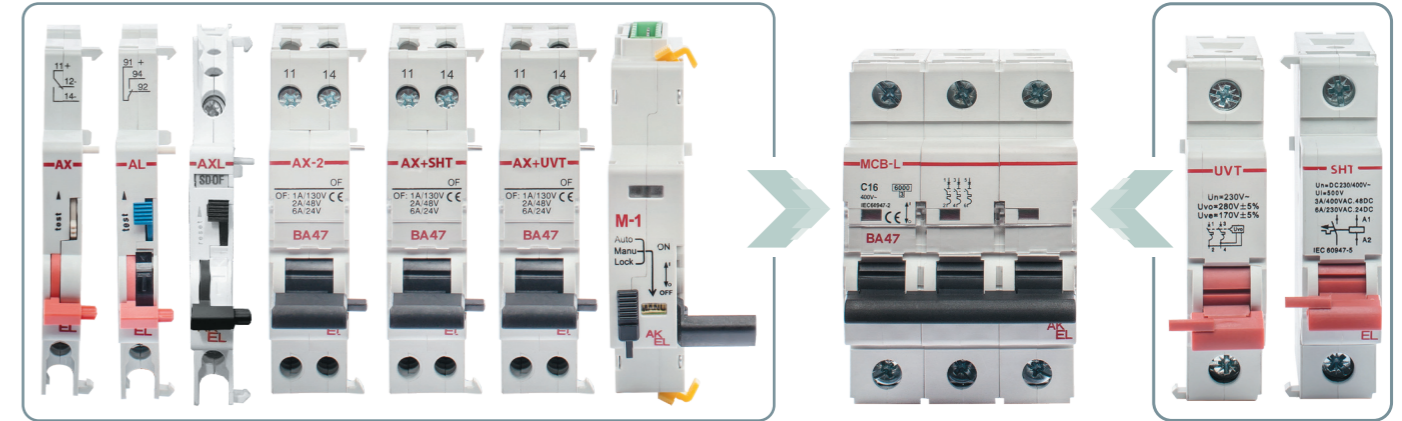
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа		
1 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-B1-AC	3P+N	B	400287		
2 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-B2-AC			400288		
3 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-B3-AC			400289		
4 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-B4-AC			400290		
6 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-B6-AC			400291		
10 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-B10-AC			400292		
16 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-B16-AC			400293		
20 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-B20-AC			400294		
25 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-B25-AC			400295		
32 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-B32-AC			400296		
40 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-B40-AC			400297		
50 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-B50-AC			400298		
63 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-B63-AC			400299		
1 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-C1-AC			3P+N	C	400365
2 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-C2-AC					400366
3 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-C3-AC	400367				
4 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-C4-AC	400368				
6 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-C6-AC	400369				
10 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-C10-AC	400370				
16 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-C16-AC	400371				
20 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-C20-AC	400372				
25 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-C25-AC	400373				
32 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-C32-AC	400374				
40 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-C40-AC	400375				
50 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-C50-AC	400376				
63 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-C63-AC	400377				
1 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-D1-AC	3P+N	D			400443
2 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-D2-AC					400444
3 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-D3-AC			400445		
4 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-D4-AC			400446		
6 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-D6-AC			400447		
10 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-D10-AC			400448		
16 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-D16-AC			400449		
20 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-D20-AC			400450		
25 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-D25-AC			400451		
32 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-D32-AC			400452		
40 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-D40-AC			400453		
50 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-D50-AC			400454		
63 А	BA47-МСВ-Н-3P+N-D63-AC			400455		

MCB-L — модульный миниатюрный выключатель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, SEMKO CB, CE
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A
Номинальное напряжение	1 полюс 240/415В переменного тока 50/60Гц 2, 3, 4 полюса 415В переменного тока 50/60Гц
Отключающую способность	15кА при 230В / 10кА при 400В пер.тока
Характеристика	Кривая B, C, D, K
Число полюсов	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N и 4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17,6 мм на полюс
Электромеханическая стойкость	20000 циклов



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400500
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400501
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс.напряжения	400506
ДК AX MCB-L Z/K	Контакт сигнализации положения "включено-отключено" iOF 1CO/6A/240V	404354
ДК AL MCB-L Z/K	Контакт сигнализации отключения из-за повреждения iSD 1CO/3A/250V	404355
ДК AXL MCB-L Z/K	Дополнительный контакт iOF+iOF/iSD 2CO/6A/240V	404356
ДК AXL MCB-N/H/L	доп. контакт + доп. контакт / сигнальный контакт 2 переключающих контактах 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400570
PMH UVT MCB-N/H/L	расцепитель мин. макс.напряжения 230 VAC	400507
HP SHT MCB-N/H/L	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400508
МП M1 MCB-N/H/L	моторный привод 230В пер. тока	400509

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L

15 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	BA47-MCB-L-1P-B1-AC	1P	B	404000
2 А	BA47-MCB-L-1P-B2-AC			404001
3 А	BA47-MCB-L-1P-B3-AC			404002
4 А	BA47-MCB-L-1P-B4-AC			404003
6 А	BA47-MCB-L-1P-B6-AC			404004
10 А	BA47-MCB-L-1P-B10-AC			404005
16 А	BA47-MCB-L-1P-B16-AC			404006
20 А	BA47-MCB-L-1P-B20-AC			404007
25 А	BA47-MCB-L-1P-B25-AC			404008
32 А	BA47-MCB-L-1P-B32-AC			404009
40 А	BA47-MCB-L-1P-B40-AC			404010
50 А	BA47-MCB-L-1P-B50-AC			404011
63 А	BA47-MCB-L-1P-B63-AC			404012
1 А	BA47-MCB-L-2P-B1-AC			2P
2 А	BA47-MCB-L-2P-B2-AC	404014		
3 А	BA47-MCB-L-2P-B3-AC	404015		
4 А	BA47-MCB-L-2P-B4-AC	404016		
6 А	BA47-MCB-L-2P-B6-AC	404017		
10 А	BA47-MCB-L-2P-B10-AC	404018		
16 А	BA47-MCB-L-2P-B16-AC	404019		
20 А	BA47-MCB-L-2P-B20-AC	404020		
25 А	BA47-MCB-L-2P-B25-AC	404021		
32 А	BA47-MCB-L-2P-B32-AC	404022		
40 А	BA47-MCB-L-2P-B40-AC	404023		
50 А	BA47-MCB-L-2P-B50-AC	404024		
63 А	BA47-MCB-L-2P-B63-AC	404025		
1 А	BA47-MCB-L-3P-B1-AC	3P	B	
2 А	BA47-MCB-L-3P-B2-AC			404027
3 А	BA47-MCB-L-3P-B3-AC			404028
4 А	BA47-MCB-L-3P-B4-AC			404029
6 А	BA47-MCB-L-3P-B6-AC			404030
10 А	BA47-MCB-L-3P-B10-AC			404031
16 А	BA47-MCB-L-3P-B16-AC			404032
20 А	BA47-MCB-L-3P-B20-AC			404033
25 А	BA47-MCB-L-3P-B25-AC			404034
32 А	BA47-MCB-L-3P-B32-AC			404035
40 А	BA47-MCB-L-3P-B40-AC			404036
50 А	BA47-MCB-L-3P-B50-AC			404037
63 А	BA47-MCB-L-3P-B63-AC			404038
1 А	BA47-MCB-L-4P-B1-AC			4P
2 А	BA47-MCB-L-4P-B2-AC	404040		
3 А	BA47-MCB-L-4P-B3-AC	404041		
4 А	BA47-MCB-L-4P-B4-AC	404042		
6 А	BA47-MCB-L-4P-B6-AC	404043		
10 А	BA47-MCB-L-4P-B10-AC	404044		
16 А	BA47-MCB-L-4P-B16-AC	404045		
20 А	BA47-MCB-L-4P-B20-AC	404046		
25 А	BA47-MCB-L-4P-B25-AC	404047		
32 А	BA47-MCB-L-4P-B32-AC	404048		
40 А	BA47-MCB-L-4P-B40-AC	404049		
50 А	BA47-MCB-L-4P-B50-AC	404050		
63 А	BA47-MCB-L-4P-B63-AC	404051		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L

15 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	BA47-MCB-L-1P-C1-AC	1P	C	404052
2 А	BA47-MCB-L-1P-C2-AC			404053
3 А	BA47-MCB-L-1P-C3-AC			404054
4 А	BA47-MCB-L-1P-C4-AC			404055
6 А	BA47-MCB-L-1P-C6-AC			404056
10 А	BA47-MCB-L-1P-C10-AC			404057
16 А	BA47-MCB-L-1P-C16-AC			404058
20 А	BA47-MCB-L-1P-C20-AC			404059
25 А	BA47-MCB-L-1P-C25-AC			404060
32 А	BA47-MCB-L-1P-C32-AC			404061
40 А	BA47-MCB-L-1P-C40-AC			404062
50 А	BA47-MCB-L-1P-C50-AC			404063
63 А	BA47-MCB-L-1P-C63-AC			404064
1 А	BA47-MCB-L-2P-C1-AC			2P
2 А	BA47-MCB-L-2P-C2-AC	404066		
3 А	BA47-MCB-L-2P-C3-AC	404067		
4 А	BA47-MCB-L-2P-C4-AC	404068		
6 А	BA47-MCB-L-2P-C6-AC	404069		
10 А	BA47-MCB-L-2P-C10-AC	404070		
16 А	BA47-MCB-L-2P-C16-AC	404071		
20 А	BA47-MCB-L-2P-C20-AC	404072		
25 А	BA47-MCB-L-2P-C25-AC	404073		
32 А	BA47-MCB-L-2P-C32-AC	404074		
40 А	BA47-MCB-L-2P-C40-AC	404075		
50 А	BA47-MCB-L-2P-C50-AC	404076		
63 А	BA47-MCB-L-2P-C63-AC	404077		
1 А	BA47-MCB-L-3P-C1-AC	3P	C	
2 А	BA47-MCB-L-3P-C2-AC			404079
3 А	BA47-MCB-L-3P-C3-AC			404080
4 А	BA47-MCB-L-3P-C4-AC			404081
6 А	BA47-MCB-L-3P-C6-AC			404082
10 А	BA47-MCB-L-3P-C10-AC			404083
16 А	BA47-MCB-L-3P-C16-AC			404084
20 А	BA47-MCB-L-3P-C20-AC			404085
25 А	BA47-MCB-L-3P-C25-AC			404086
32 А	BA47-MCB-L-3P-C32-AC			404087
40 А	BA47-MCB-L-3P-C40-AC			404088
50 А	BA47-MCB-L-3P-C50-AC			404089
63 А	BA47-MCB-L-3P-C63-AC			404090
1 А	BA47-MCB-L-4P-C1-AC			4P
2 А	BA47-MCB-L-4P-C2-AC	404092		
3 А	BA47-MCB-L-4P-C3-AC	404093		
4 А	BA47-MCB-L-4P-C4-AC	404094		
6 А	BA47-MCB-L-4P-C6-AC	404095		
10 А	BA47-MCB-L-4P-C10-AC	404096		
16 А	BA47-MCB-L-4P-C16-AC	404097		
20 А	BA47-MCB-L-4P-C20-AC	404098		
25 А	BA47-MCB-L-4P-C25-AC	404099		
32 А	BA47-MCB-L-4P-C32-AC	404100		
40 А	BA47-MCB-L-4P-C40-AC	404101		
50 А	BA47-MCB-L-4P-C50-AC	404102		
63 А	BA47-MCB-L-4P-C63-AC	404103		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L

15 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	BA47-MCB-L-1P-D1-AC	1P	D	404104
2 А	BA47-MCB-L-1P-D2-AC			404105
3 А	BA47-MCB-L-1P-D3-AC			404106
4 А	BA47-MCB-L-1P-D4-AC			404107
6 А	BA47-MCB-L-1P-D6-AC			404108
10 А	BA47-MCB-L-1P-D10-AC			404109
16 А	BA47-MCB-L-1P-D16-AC			404110
20 А	BA47-MCB-L-1P-D20-AC			404111
25 А	BA47-MCB-L-1P-D25-AC			404112
32 А	BA47-MCB-L-1P-D32-AC			404113
40 А	BA47-MCB-L-1P-D40-AC			404114
50 А	BA47-MCB-L-1P-D50-AC			404115
63 А	BA47-MCB-L-1P-D63-AC			404116
1 А	BA47-MCB-L-2P-D1-AC			2P
2 А	BA47-MCB-L-2P-D2-AC	404118		
3 А	BA47-MCB-L-2P-D3-AC	404119		
4 А	BA47-MCB-L-2P-D4-AC	404120		
6 А	BA47-MCB-L-2P-D6-AC	404121		
10 А	BA47-MCB-L-2P-D10-AC	404122		
16 А	BA47-MCB-L-2P-D16-AC	404123		
20 А	BA47-MCB-L-2P-D20-AC	404124		
25 А	BA47-MCB-L-2P-D25-AC	404125		
32 А	BA47-MCB-L-2P-D32-AC	404126		
40 А	BA47-MCB-L-2P-D40-AC	404127		
50 А	BA47-MCB-L-2P-D50-AC	404128		
63 А	BA47-MCB-L-2P-D63-AC	404129		
1 А	BA47-MCB-L-3P-D1-AC	3P	D	
2 А	BA47-MCB-L-3P-D2-AC			404131
3 А	BA47-MCB-L-3P-D3-AC			404132
4 А	BA47-MCB-L-3P-D4-AC			404133
6 А	BA47-MCB-L-3P-D6-AC			404134
10 А	BA47-MCB-L-3P-D10-AC			404135
16 А	BA47-MCB-L-3P-D16-AC			404136
20 А	BA47-MCB-L-3P-D20-AC			404137
25 А	BA47-MCB-L-3P-D25-AC			404138
32 А	BA47-MCB-L-3P-D32-AC			404139
40 А	BA47-MCB-L-3P-D40-AC			404140
50 А	BA47-MCB-L-3P-D50-AC			404141
63 А	BA47-MCB-L-3P-D63-AC			404142
1 А	BA47-MCB-L-4P-D1-AC			4P
2 А	BA47-MCB-L-4P-D2-AC	404144		
3 А	BA47-MCB-L-4P-D3-AC	404145		
4 А	BA47-MCB-L-4P-D4-AC	404146		
6 А	BA47-MCB-L-4P-D6-AC	404147		
10 А	BA47-MCB-L-4P-D10-AC	404148		
16 А	BA47-MCB-L-4P-D16-AC	404149		
20 А	BA47-MCB-L-4P-D20-AC	404150		
25 А	BA47-MCB-L-4P-D25-AC	404151		
32 А	BA47-MCB-L-4P-D32-AC	404152		
40 А	BA47-MCB-L-4P-D40-AC	404153		
50 А	BA47-MCB-L-4P-D50-AC	404154		
63 А	BA47-MCB-L-4P-D63-AC	404155		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L

0.5 А	BA47-MCB-L-1P-K0.5-AC	1P	K	404307
1.6 А	BA47-MCB-L-1P-K1.6-AC			404308
1 А	BA47-MCB-L-1P-K1-AC			404294
2 А	BA47-MCB-L-1P-K2-AC			404295
3 А	BA47-MCB-L-1P-K3-AC			404296
4 А	BA47-MCB-L-1P-K4-AC			404297
6 А	BA47-MCB-L-1P-K6-AC			404298
10 А	BA47-MCB-L-1P-K10-AC			404299
16 А	BA47-MCB-L-1P-K16-AC			404300
20 А	BA47-MCB-L-1P-K20-AC			404301
25 А	BA47-MCB-L-1P-K25-AC			404302
32 А	BA47-MCB-L-1P-K32-AC			404303
40 А	BA47-MCB-L-1P-K40-AC			404304
50 А	BA47-MCB-L-1P-K50-AC			404305
63 А	BA47-MCB-L-1P-K63-AC	404306		
0.5 А	BA47-MCB-L-2P-K0.5-AC	2P	K	404322
1.6 А	BA47-MCB-L-2P-K1.6-AC			404232
1 А	BA47-MCB-L-2P-K1-AC			404309
2 А	BA47-MCB-L-2P-K2-AC			404310
3 А	BA47-MCB-L-2P-K3-AC			404311
4 А	BA47-MCB-L-2P-K4-AC			404312
6 А	BA47-MCB-L-2P-K6-AC			404313
10 А	BA47-MCB-L-2P-K10-AC			404314
16 А	BA47-MCB-L-2P-K16-AC			404315
20 А	BA47-MCB-L-2P-K20-AC			404316
25 А	BA47-MCB-L-2P-K25-AC			404317
32 А	BA47-MCB-L-2P-K32-AC			404318
40 А	BA47-MCB-L-2P-K40-AC			404319
50 А	BA47-MCB-L-2P-K50-AC			404320
63 А	BA47-MCB-L-2P-K63-AC	404321		
0.5 А	BA47-MCB-L-3P-K0.5-AC	3P	K	404337
1.6 А	BA47-MCB-L-3P-K1.6-AC			404338
1 А	BA47-MCB-L-3P-K1-AC			404324
2 А	BA47-MCB-L-3P-K2-AC			404325
3 А	BA47-MCB-L-3P-K3-AC			404326
4 А	BA47-MCB-L-3P-K4-AC			404327
6 А	BA47-MCB-L-3P-K6-AC			404328
10 А	BA47-MCB-L-3P-K10-AC			404329
16 А	BA47-MCB-L-3P-K16-AC			404330
20 А	BA47-MCB-L-3P-K20-AC			404331
25 А	BA47-MCB-L-3P-K25-AC			404332
32 А	BA47-MCB-L-3P-K32-AC			404333
40 А	BA47-MCB-L-3P-K40-AC			404334
50 А	BA47-MCB-L-3P-K50-AC			404335
63 А	BA47-MCB-L-3P-K63-AC	404336		
0.5 А	BA47-MCB-L-4P-K0.5-AC	4P	K	404352
1.6 А	BA47-MCB-L-4P-K1.6-AC			404353
1 А	BA47-MCB-L-4P-K1-AC			404339
2 А	BA47-MCB-L-4P-K2-AC			404340
3 А	BA47-MCB-L-4P-K3-AC			404341
4 А	BA47-MCB-L-4P-K4-AC			404342
6 А	BA47-MCB-L-4P-K6-AC			404343
10 А	BA47-MCB-L-4P-K10-AC			404344
16 А	BA47-MCB-L-4P-K16-AC			404345

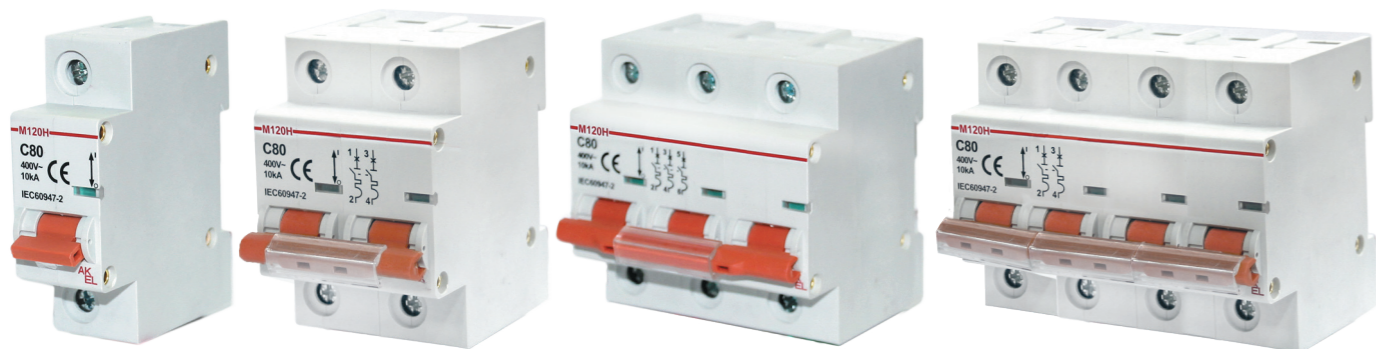
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МСВ-L

15 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
20 А	BA47-МСВ-L-4P-K20-AC	4P	К	404346
25 А	BA47-МСВ-L-4P-K25-AC			404347
32 А	BA47-МСВ-L-4P-K32-AC			404348
40 А	BA47-МСВ-L-4P-K40-AC			404349
50 А	BA47-МСВ-L-4P-K50-AC			404350
63 А	BA47-МСВ-L-4P-K63-AC			404351

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МСВ-L

15 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	BA47-МСВ-L-1P+N-B1-AC	1P+N	B	404156
2 А	BA47-МСВ-L-1P+N-B2-AC			404157
3 А	BA47-МСВ-L-1P+N-B3-AC			404158
4 А	BA47-МСВ-L-1P+N-B4-AC			404159
6 А	BA47-МСВ-L-1P+N-B6-AC			404160
10 А	BA47-МСВ-L-1P+N-B10-AC			404161
16 А	BA47-МСВ-L-1P+N-B16-AC			404162
20 А	BA47-МСВ-L-1P+N-B20-AC			404163
25 А	BA47-МСВ-L-1P+N-B25-AC			404164
32 А	BA47-МСВ-L-1P+N-B32-AC			404165
40 А	BA47-МСВ-L-1P+N-B40-AC			404166
50 А	BA47-МСВ-L-1P+N-B50-AC			404167
63 А	BA47-МСВ-L-1P+N-B63-AC	404168		
1 А	BA47-МСВ-L-3P+N-B1-AC	3P+N	B	404195
2 А	BA47-МСВ-L-3P+N-B2-AC			404196
3 А	BA47-МСВ-L-3P+N-B3-AC			404197
4 А	BA47-МСВ-L-3P+N-B4-AC			404198
6 А	BA47-МСВ-L-3P+N-B6-AC			404199
10 А	BA47-МСВ-L-3P+N-B10-AC			404200
16 А	BA47-МСВ-L-3P+N-B16-AC			404201
20 А	BA47-МСВ-L-3P+N-B20-AC			404202
25 А	BA47-МСВ-L-3P+N-B25-AC			404203
32 А	BA47-МСВ-L-3P+N-B32-AC			404204
40 А	BA47-МСВ-L-3P+N-B40-AC			404205
50 А	BA47-МСВ-L-3P+N-B50-AC			404206
63 А	BA47-МСВ-L-3P+N-B63-AC	404207		
1 А	BA47-МСВ-L-1P+N-C1-AC	1P+N	C	404169
2 А	BA47-МСВ-L-1P+N-C2-AC			404170
3 А	BA47-МСВ-L-1P+N-C3-AC			404171
4 А	BA47-МСВ-L-1P+N-C4-AC			404172
6 А	BA47-МСВ-L-1P+N-C6-AC			404173
10 А	BA47-МСВ-L-1P+N-C10-AC			404174
16 А	BA47-МСВ-L-1P+N-C16-AC			404175
20 А	BA47-МСВ-L-1P+N-C20-AC			404176
25 А	BA47-МСВ-L-1P+N-C25-AC			404177
32 А	BA47-МСВ-L-1P+N-C32-AC			404178
40 А	BA47-МСВ-L-1P+N-C40-AC			404179
50 А	BA47-МСВ-L-1P+N-C50-AC			404180
63 А	BA47-МСВ-L-1P+N-C63-AC	404181		
1 А	BA47-МСВ-L-3P+N-C1-AC	3P+N	C	404208
2 А	BA47-МСВ-L-3P+N-C2-AC			404209
3 А	BA47-МСВ-L-3P+N-C3-AC			404210
4 А	BA47-МСВ-L-3P+N-C4-AC			404211
6 А	BA47-МСВ-L-3P+N-C6-AC			404212
10 А	BA47-МСВ-L-3P+N-C10-AC			404213
16 А	BA47-МСВ-L-3P+N-C16-AC			404214
20 А	BA47-МСВ-L-3P+N-C20-AC			404215
25 А	BA47-МСВ-L-3P+N-C25-AC			404216
32 А	BA47-МСВ-L-3P+N-C32-AC			404217
40 А	BA47-МСВ-L-3P+N-C40-AC			404218
50 А	BA47-МСВ-L-3P+N-C50-AC			404219
63 А	BA47-МСВ-L-3P+N-C63-AC	404220		

M120H — модульный миниатюрный выключатель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M120H

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, SAB5, SEMKO CB, CE
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	80, 100, 125 A
Номинальное напряжение	1 полюс 230/400В
	переменного тока 50/60Гц
Отключающую способность	2, 3, 4 полюса 400В
	переменного тока 50/60Гц
Характеристика	10кА
Число полюсов	Кривая C, D
Тип размыкателя	1P, 2P, 3P, 3P+N (кривая D), 4P
Тип разъема	Термомагнитный размыкатель
Мощность разъема	Лепесткового типа
Установка	Кабели до 50 мм ²
Ширина	Установка на 35мм кронштейне DIN
Электрическая стойкость	27 мм на полюс
Электромеханическая стойкость	10000 циклов
	20000 циклов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M120H

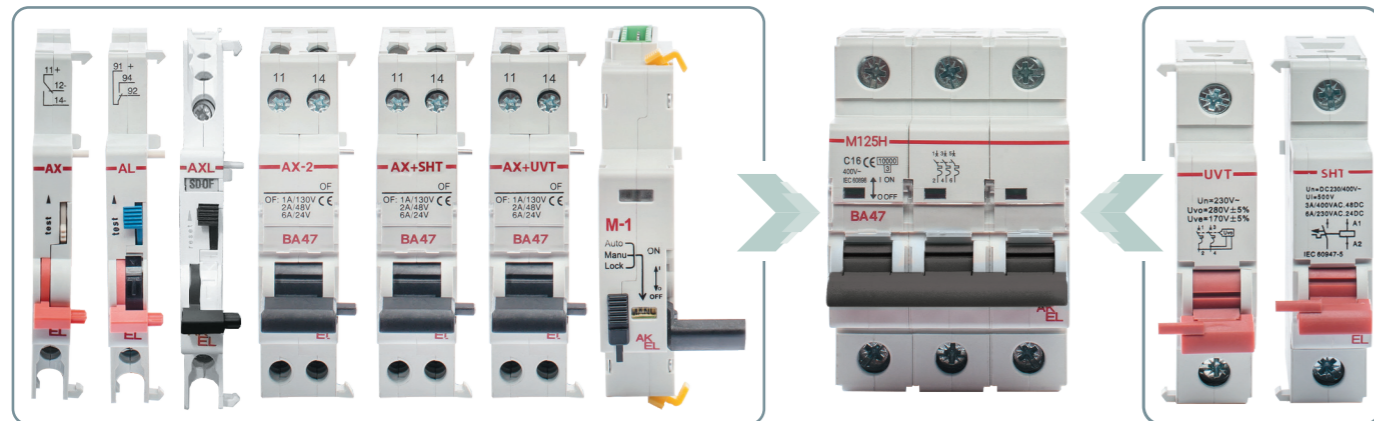
10 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
80 A	BA47-M120H-1P-C80-AC	1P	C	400469
100 A	BA47-M120H-1P-C100-AC			400470
125 A	BA47-M120H-1P-C125-AC			400471
80 A	BA47-M120H-2P-C80-AC	2P	C	400472
100 A	BA47-M120H-2P-C100-AC			400473
125 A	BA47-M120H-2P-C125-AC			400474
80 A	BA47-M120H-3P-C80-AC	3P	C	400475
100 A	BA47-M120H-3P-C100-AC			400476
125 A	BA47-M120H-3P-C125-AC			400477
80 A	BA47-M120H-4P-C80-AC	4P	C	400481
100 A	BA47-M120H-4P-C100-AC			400482
125 A	BA47-M120H-4P-C125-AC			400483
80 A	BA47-M120H-1P-D80-AC	1P	D	400484
100 A	BA47-M120H-1P-D100-AC			400485
125 A	BA47-M120H-1P-D125-AC			400486
80 A	BA47-M120H-2P-D80-AC	2P	D	400487
100 A	BA47-M120H-2P-D100-AC			400488
125 A	BA47-M120H-2P-D125-AC			400489
80 A	BA47-M120H-3P-D80-AC	3P	D	400490
100 A	BA47-M120H-3P-D100-AC			400491
125 A	BA47-M120H-3P-D125-AC			400492
80 A	BA47-M120H-3P+N-D80-AC	3P+N	D	400493
100 A	BA47-M120H-3P+N-D100-AC			400494
125 A	BA47-M120H-3P+N-D125-AC			400495
80 A	BA47-M120H-4P-D80-AC	4P	D	400496
100 A	BA47-M120H-4P-D100-AC			400497
125 A	BA47-M120H-4P-D125-AC			400498

M125H — модульный миниатюрный выключатель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M125H

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, SABS, SEMKO CB, CE
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	80, 100, 125A
Номинальное напряжение	1 полюс 230/400В
	переменного тока 50/60Гц 2, 3, 4 полюса 400В переменного тока 50/60Гц
Отключающая способность	10 кА Icu в 500 В постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2
	20 кА Icu в 250 В постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2
Характеристика	Кривая C, D
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 3P+N (кривая D), 4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Лепесткового типа
Мощность разъема	Кабели до 50 мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	27 мм на полюс
Электрическая стойкость	10000 циклов
Электрохимическая стойкость	20000 циклов



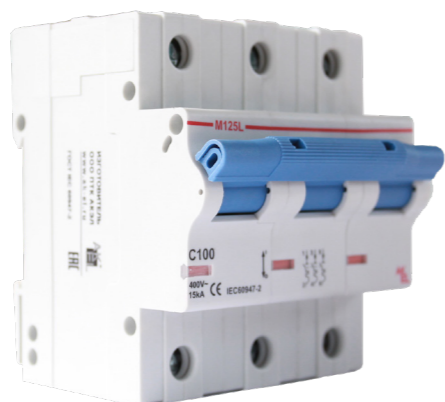
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M125H

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC, 0,5А при 250 VDC	400500B
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC, 0,5А при 250 VDC	400501B
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC, 0,5А при 250 VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс.напряжения	400506
ДК AXL MCB-N/H/L	доп. контакт + доп. контакт / сигнальный контакт 2 переключающих контакта 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC, 0,5А при 250 VDC	400570
PMH UVT MCB-N/H/L	расцепитель мин. макс.напряжения 230 VAC	400507
HP SHT MCB-N/H/L	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400508
МП M1 MCB-N/H/L	моторный привод 230В пер. тока	400509
МП M6 MCB-N/H/L	моторный привод с авт.режимом 230В пер. тока	400510
РПВ EH MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ PV MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M125H

10 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
80 A	BA47-M125H-1P-C80-AC	1P	C	419000
100 A	BA47-M125H-1P-C100-AC			419001
125 A	BA47-M125H-1P-C125-AC			419002
80 A	BA47-M125H-2P-C80-AC	2P	C	419003
100 A	BA47-M125H-2P-C100-AC			419004
125 A	BA47-M125H-2P-C125-AC			419005
80 A	BA47-M125H-3P-C80-AC	3P	C	419006
100 A	BA47-M125H-3P-C100-AC			419007
125 A	BA47-M125H-3P-C125-AC			419008
80 A	BA47-M125H-3P+N-C80-AC	3P+N	C	419009
100 A	BA47-M125H-3P+N-C100-AC			419010
125 A	BA47-M125H-3P+N-C125-AC			419011
80 A	BA47-M125H-4P-C80-AC	4P	C	419012
100 A	BA47-M125H-4P-C100-AC			419013
125 A	BA47-M125H-4P-C125-AC			419014
80 A	BA47-M125H-1P-D80-AC	1P	D	419015
100 A	BA47-M125H-1P-D100-AC			419016
125 A	BA47-M125H-1P-D125-AC			419017
80 A	BA47-M125H-2P-D80-AC	2P	D	419018
100 A	BA47-M125H-2P-D100-AC			419019
125 A	BA47-M125H-2P-D125-AC			419020
80 A	BA47-M125H-3P-D80-AC	3P	D	419021
100 A	BA47-M125H-3P-D100-AC			419022
125 A	BA47-M125H-3P-D125-AC			419023
80 A	BA47-M125H-3P+N-D80-AC	3P+N	D	419024
100 A	BA47-M125H-3P+N-D100-AC			419025
125 A	BA47-M125H-3P+N-D125-AC			419026

M125L — модульный миниатюрный выключатель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M125L

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, SEMKO CB, CE, SABS
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	63, 80, 100, 125 А
Номинальное напряжение	1 полюс 230/400В АС 50/60Гц 2, 3, 4 полюса 400В АС 50/60Гц
Отключающая способность	15 кА при 230/400В пер. тока
Характеристика	Кривая C, D
Число полюсов	1,2,3,4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Лепесткового типа
Мощность разъема	Кабели до 50 мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	27 мм на полюс
Электрическая стойкость	10000 циклов
Электромеханическая стойкость	20000 циклов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M125L

15 кА (1P), 6кА (2-4P)				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
63 А	BA47-M125L-1P-C63-AC	1P	C	419202
80 А	BA47-M125L-1P-C80-AC			419203
100 А	BA47-M125L-1P-C100-AC			419200
125 А	BA47-M125L-1P-C125-AC			419201
63 А	BA47-M125L-2P-C63-AC	2P	C	419103
80 А	BA47-M125L-2P-C80-AC			419104
100 А	BA47-M125L-2P-C100-AC			419105
125 А	BA47-M125L-2P-C125-AC			419106
63 А	BA47-M125L-3P-C63-AC	3P	C	419107
80 А	BA47-M125L-3P-C80-AC			419100
100 А	BA47-M125L-3P-C100-AC			419101
125 А	BA47-M125L-3P-C125-AC			419102
63 А	BA47-M125L-4P-C63-AC	4P	C	419108
80 А	BA47-M125L-4P-C80-AC			419409
100 А	BA47-M125L-4P-C100-AC			419410
125 А	BA47-M125L-4P-C125-AC			419411
63 А	BA47-M125L-1P-D63-AC	1P	D	419412
80 А	BA47-M125L-1P-D80-AC			419413
100 А	BA47-M125L-1P-D100-AC			419414
125 А	BA47-M125L-1P-D125-AC	2P	D	419415
63 А	BA47-M125L-2P-D63-AC			419416
80 А	BA47-M125L-2P-D80-AC			419417
100 А	BA47-M125L-2P-D100-AC			419418
125 А	BA47-M125L-2P-D125-AC	3P	D	419419
63 А	BA47-M125L-3P-D63-AC			419420
80 А	BA47-M125L-3P-D80-AC			419208
100 А	BA47-M125L-3P-D100-AC	4P	D	419206
125 А	BA47-M125L-3P-D125-AC			419207
63 А	BA47-M125L-4P-D63-AC			419121
80 А	BA47-M125L-4P-D80-AC	4P	D	419122
100 А	BA47-M125L-4P-D100-AC			419209
125 А	BA47-M125L-4P-D125-AC			419123

M125L (DC) — модульный миниатюрный выключатель



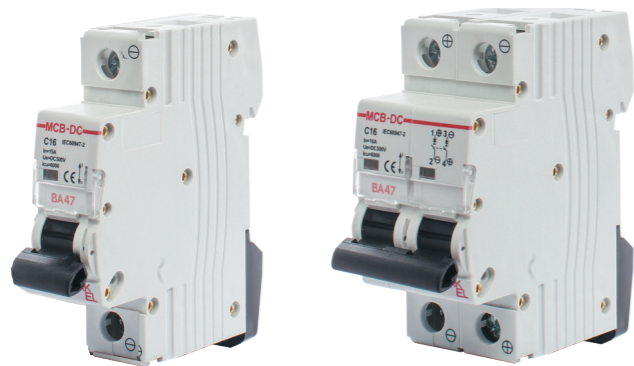
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M125L (DC)

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, SEMKO CB, CE, SABS
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	63, 80, 100, 125A
Номинальное напряжение	1 полюс 230/400В DC 2, 3, 4 полюса 400В DC
Отключающая способность	15 кА (1P), 6кА (2-4P)
Характеристика	Кривая C
Число полюсов	1P DC 60~300V, 2P DC 500~600V, 3P, 3P DC 750V, 4P DC 1000~1200V
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Лепесткового типа
Мощность разъема	Кабели до 50 мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	27 мм на полюс
Электрическая стойкость	10000 циклов
Электромеханическая стойкость	20000 циклов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M125L (DC)

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
63 A	BA47-M125L-1P-C63-DC	1P	C	419067
80 A	BA47-M125L-1P-C80-DC			419068
100 A	BA47-M125L-1P-C100-DC			419063
125 A	BA47-M125L-1P-C125-DC			419064
63 A	BA47-M125L-2P-C63-DC	2P	C	419069
80 A	BA47-M125L-2P-C80-DC			419062
100 A	BA47-M125L-2P-C100-DC			419065
125 A	BA47-M125L-2P-C125-DC			419066
63 A	BA47-M125L-3P-C63-DC	3P	C	419124
80 A	BA47-M125L-3P-C80-DC			419125
100 A	BA47-M125L-3P-C100-DC			419126
125 A	BA47-M125L-3P-C125-DC			419127
63 A	BA47-M125L-4P-C63-DC	4P	C	419128
80 A	BA47-M125L-4P-C80-DC			419129
100 A	BA47-M125L-4P-C100-DC			419130
125 A	BA47-M125L-4P-C125-DC			419131
63 A	BA47-M125L-1P-D63-DC	1P	D	419132
80 A	BA47-M125L-1P-D80-DC			419133
100 A	BA47-M125L-1P-D100-DC			419134
125 A	BA47-M125L-1P-D125-DC			419135
63 A	BA47-M125L-2P-D63-DC	2P	D	419136
80 A	BA47-M125L-2P-D80-DC			419137
100 A	BA47-M125L-2P-D100-DC			419138
125 A	BA47-M125L-2P-D125-DC			419139
63 A	BA47-M125L-3P-D63-DC	3P	D	419140
80 A	BA47-M125L-3P-D80-DC			419141
100 A	BA47-M125L-3P-D100-DC			419142
125 A	BA47-M125L-3P-D125-DC			419143
63 A	BA47-M125L-4P-D63-DC	4P	D	419144
80 A	BA47-M125L-4P-D80-DC			419145
100 A	BA47-M125L-4P-D100-DC			419146
125 A	BA47-M125L-4P-D125-DC			419147

MCB-N (DC) — модульный миниатюрный выключатель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N (DC)

Стандарт	IEC 60947-2
Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, CE
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A
Номинальное напряжение	1 полюс 250В постоянного тока 2 полюса 500В постоянного тока
Рабочее напряжение	12-500 В постоянного тока
Отключающую способность	6кА
Характеристика	Кривая В, С
Число полюсов	1P, 2P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17.6 мм на полюс
Электрическая стойкость	5000 циклов



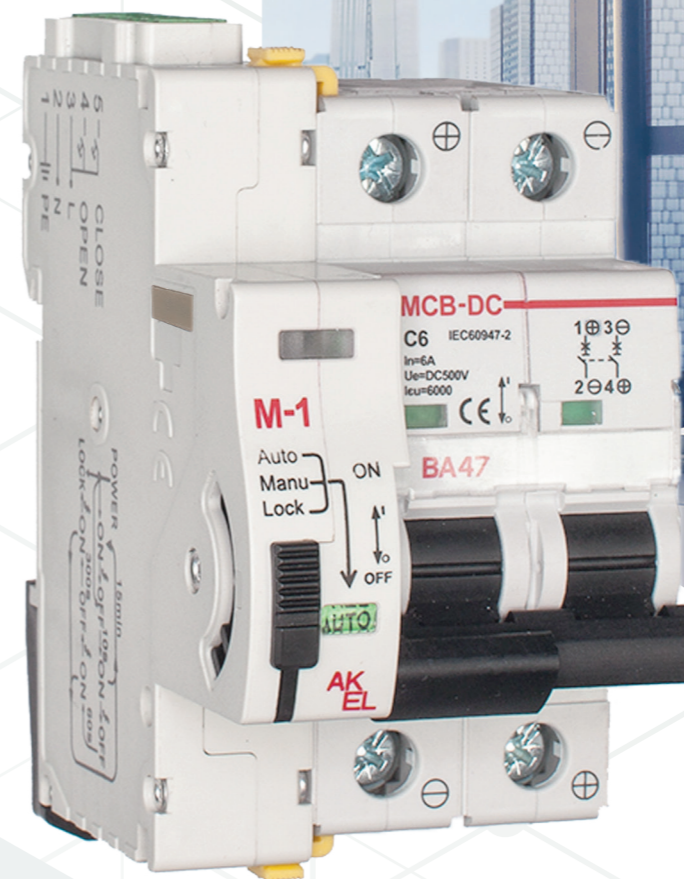
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N (DC)

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400500
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400501
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс.напряжения	400506
ДК AXL MCB-N/H/L	доп. контакт + доп. контакт / сигнальный контакт 2 переключающих контакта 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400570
PMH UVT MCB-N/H/L	расцепитель мин. макс.напряжения 230 VAC	400507
HP SHT MCB-N/H/L	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400508
MP M1 MCB-N/H/L	моторный привод 230В пер. тока	400509
MP M6 MCB-N/H/L	моторный привод с авт.режимом 230В пер. тока	400510
PPB EH MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ PB MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

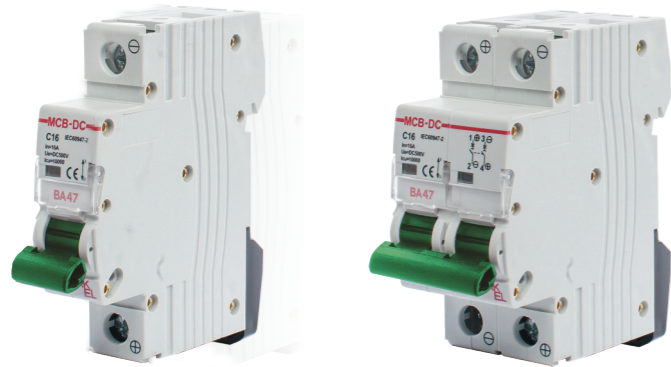
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МСВ-N (DC)

6 кА при 250/500В постоянного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	BA47-MCB-N-1P-B1-DC	1P	B	401500
2 А	BA47-MCB-N-1P-B2-DC			401501
3 А	BA47-MCB-N-1P-B3-DC			401502
4 А	BA47-MCB-N-1P-B4-DC			401503
6 А	BA47-MCB-N-1P-B6-DC			401504
10 А	BA47-MCB-N-1P-B10-DC			401505
16 А	BA47-MCB-N-1P-B16-DC			401506
20 А	BA47-MCB-N-1P-B20-DC			401507
25 А	BA47-MCB-N-1P-B25-DC			401508
32 А	BA47-MCB-N-1P-B32-DC			401509
40 А	BA47-MCB-N-1P-B40-DC			401510
50 А	BA47-MCB-N-1P-B50-DC			401511
63 А	BA47-MCB-N-1P-B63-DC			401512
1 А	BA47-MCB-N-1P-C1-DC			1P
2 А	BA47-MCB-N-1P-C2-DC	401514		
3 А	BA47-MCB-N-1P-C3-DC	401515		
4 А	BA47-MCB-N-1P-C4-DC	401516		
6 А	BA47-MCB-N-1P-C6-DC	401517		
10 А	BA47-MCB-N-1P-C10-DC	401518		
16 А	BA47-MCB-N-1P-C16-DC	401519		
20 А	BA47-MCB-N-1P-C20-DC	401520		
25 А	BA47-MCB-N-1P-C25-DC	401521		
32 А	BA47-MCB-N-1P-C32-DC	401522		
40 А	BA47-MCB-N-1P-C40-DC	401523		
50 А	BA47-MCB-N-1P-C50-DC	401524		
63 А	BA47-MCB-N-1P-C63-DC	401525		
1 А	BA47-MCB-N-2P-B1-DC	2P	B	
2 А	BA47-MCB-N-2P-B2-DC			401527
3 А	BA47-MCB-N-2P-B3-DC			401528
4 А	BA47-MCB-N-2P-B4-DC			401529
6 А	BA47-MCB-N-2P-B6-DC			401530
10 А	BA47-MCB-N-2P-B10-DC			401531
16 А	BA47-MCB-N-2P-B16-DC			401532
20 А	BA47-MCB-N-2P-B20-DC			401533
25 А	BA47-MCB-N-2P-B25-DC			401534
32 А	BA47-MCB-N-2P-B32-DC			401535
40 А	BA47-MCB-N-2P-B40-DC			401536
50 А	BA47-MCB-N-2P-B50-DC			401537
63 А	BA47-MCB-N-2P-B63-DC			401538
1 А	BA47-MCB-N-2P-C1-DC			2P
2 А	BA47-MCB-N-2P-C2-DC	401540		
3 А	BA47-MCB-N-2P-C3-DC	401541		
4 А	BA47-MCB-N-2P-C4-DC	401542		
6 А	BA47-MCB-N-2P-C6-DC	401543		
10 А	BA47-MCB-N-2P-C10-DC	401544		
16 А	BA47-MCB-N-2P-C16-DC	401545		
20 А	BA47-MCB-N-2P-C20-DC	401546		
25 А	BA47-MCB-N-2P-C25-DC	401547		
32 А	BA47-MCB-N-2P-C32-DC	401548		
40 А	BA47-MCB-N-2P-C40-DC	401549		
50 А	BA47-MCB-N-2P-C50-DC	401550		
63 А	BA47-MCB-N-2P-C63-DC	401551		

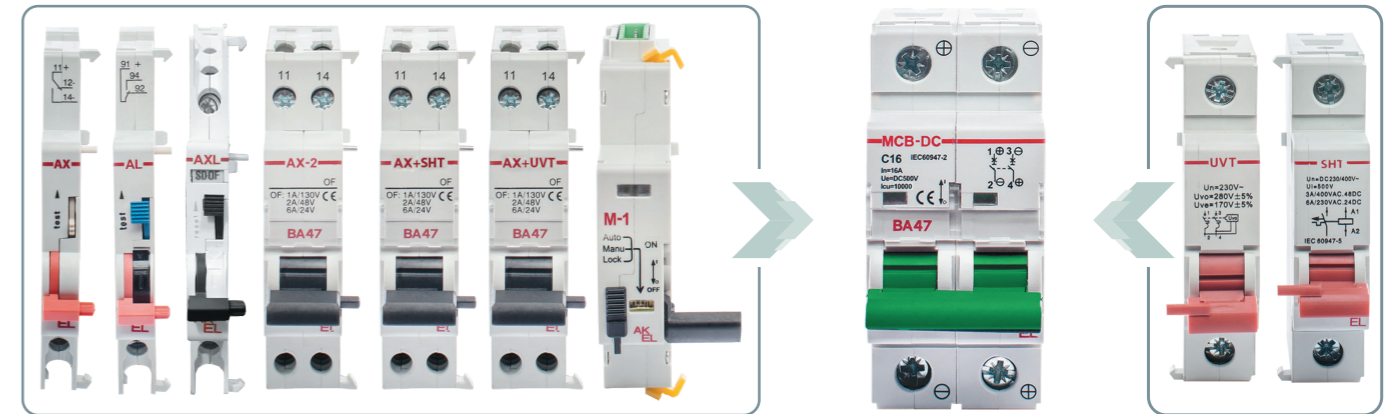


MCB-N (DC) — модульный миниатюрный выключатель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N (DC)

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, CE
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A
Номинальное напряжение	1 полюс 250В постоянного тока 2полюса 500В постоянного тока
Отключающую способность	10кА
Характеристика	Кривая В, С
Число полюсов	1P, 2P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17.6 мм на полюс
Электрическая стойкость	10000 циклов

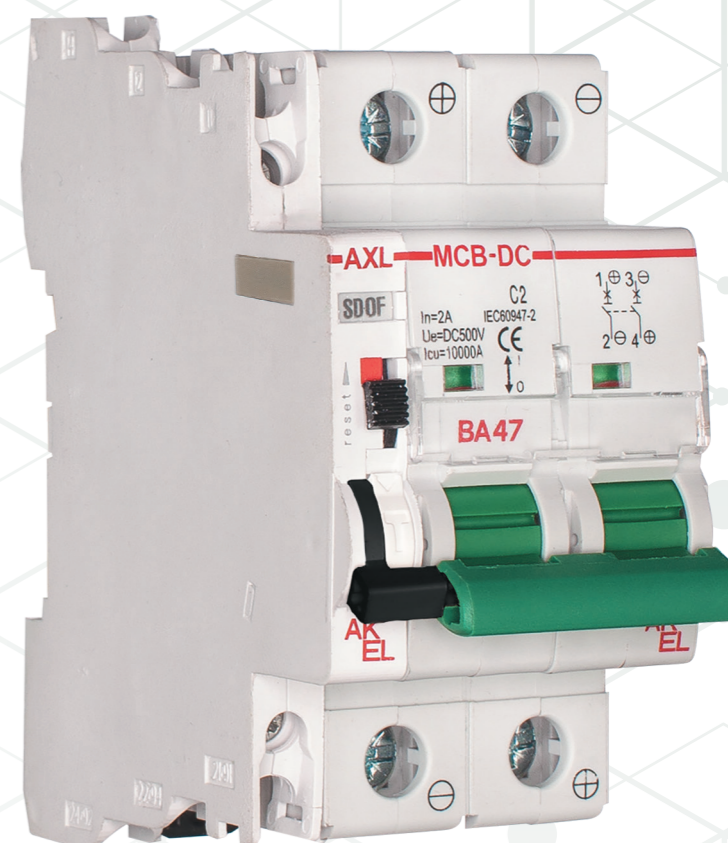


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N (DC)

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400500
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400501
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс.напряжения	400506
ДК AXL MCB-N/H/L	доп. контакт + доп. контакт / сигнальный контакт 2 переключающих контакта 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 0,5А при 220 VDC	400570
PMH UVT MCB-N/H/L	расцепитель мин. макс.напряжения 230 VAC	400507
HP SHT MCB-N/H/L	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400508
МП M1 MCB-N/H/L	моторный привод 230В пер. тока	400509
МП M6 MCB-N/H/L	моторный привод с авт.режимом 230В пер. тока	400510
РПВ EH MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ PV MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-H (DC)

10 кА при 250/500В постоянного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	BA47-MCB-H-1P-B1-DC	1P	B	402500
2 А	BA47-MCB-H-1P-B2-DC			402501
3 А	BA47-MCB-H-1P-B3-DC			402502
4 А	BA47-MCB-H-1P-B4-DC			402503
6 А	BA47-MCB-H-1P-B6-DC			402504
10 А	BA47-MCB-H-1P-B10-DC			402505
16 А	BA47-MCB-H-1P-B16-DC			402506
20 А	BA47-MCB-H-1P-B20-DC			402507
25 А	BA47-MCB-H-1P-B25-DC			402508
32 А	BA47-MCB-H-1P-B32-DC			402509
40 А	BA47-MCB-H-1P-B40-DC			402510
50 А	BA47-MCB-H-1P-B50-DC			402511
63 А	BA47-MCB-H-1P-B63-DC	402512		
1 А	BA47-MCB-H-2P-B1-DC	2P	B	402526
2 А	BA47-MCB-H-2P-B2-DC			402527
3 А	BA47-MCB-H-2P-B3-DC			402528
4 А	BA47-MCB-H-2P-B4-DC			402529
6 А	BA47-MCB-H-2P-B6-DC			402530
10 А	BA47-MCB-H-2P-B10-DC			402531
16 А	BA47-MCB-H-2P-B16-DC			402532
20 А	BA47-MCB-H-2P-B20-DC			402533
25 А	BA47-MCB-H-2P-B25-DC			402534
32 А	BA47-MCB-H-2P-B32-DC			402535
40 А	BA47-MCB-H-2P-B40-DC			402536
50 А	BA47-MCB-H-2P-B50-DC			402537
63 А	BA47-MCB-H-2P-B63-DC	402538		
1 А	BA47-MCB-H-1P-C1-DC	1P	C	402513
2 А	BA47-MCB-H-1P-C2-DC			402514
3 А	BA47-MCB-H-1P-C3-DC			402515
4 А	BA47-MCB-H-1P-C4-DC			402516
6 А	BA47-MCB-H-1P-C6-DC			402517
10 А	BA47-MCB-H-1P-C10-DC			402518
16 А	BA47-MCB-H-1P-C16-DC			402519
20 А	BA47-MCB-H-1P-C20-DC			402520
25 А	BA47-MCB-H-1P-C25-DC			402521
32 А	BA47-MCB-H-1P-C32-DC			402522
40 А	BA47-MCB-H-1P-C40-DC			402523
50 А	BA47-MCB-H-1P-C50-DC			402524
63 А	BA47-MCB-H-1P-C63-DC	402525		
1 А	BA47-MCB-H-2P-C1-DC	2P	C	402539
2 А	BA47-MCB-H-2P-C2-DC			402540
3 А	BA47-MCB-H-2P-C3-DC			402541
4 А	BA47-MCB-H-2P-C4-DC			402542
6 А	BA47-MCB-H-2P-C6-DC			402543
10 А	BA47-MCB-H-2P-C10-DC			402544
16 А	BA47-MCB-H-2P-C16-DC			402545
20 А	BA47-MCB-H-2P-C20-DC			402546
25 А	BA47-MCB-H-2P-C25-DC			402547
32 А	BA47-MCB-H-2P-C32-DC			402548
40 А	BA47-MCB-H-2P-C40-DC			402549
50 А	BA47-MCB-H-2P-C50-DC			402550
63 А	BA47-MCB-H-2P-C63-DC	402551		



MCB-N-AKSOL (DC) — модульный миниатюрный выключатель (переменный ток /потоянный ток)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N-AKSOL(DC)

Стандарт	ГОСТ Р 50030.2, IEC 60947-2
Сертификация	EAC, CE, TUV, CCC
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 1.2, 1.5, 1.6, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 35, 40, 50, 60, 63
Рабочее напряжение	DC250V - 1P, DC500V - 2P, DC750V - 3P, DC1000V - 4P AC230V/400V - 1P, AC415V - 2P, AC415V - 3P, AC415V - 4P
Отключающую способность	10kA; 20kA
Характеристика	Кривая Z, B, C, K
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17.6 мм на полюс
Электрическая стойкость	10000 циклов
Механическая стойкость	20000 циклов



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N-AKSOL(DC)

Модель	Наименование	Код заказа
ДК-BA47-AKSOL-AX	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC	404357
ДК-BA47-AKSOL-AL	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404358
ДК-BA47-AKSOL-AXL	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404359
ДК-BA47-AKSOL-AX2	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404360
HP SHT MCB-N/H/L	Шунтовой расцепитель, 220VDC	400522
PMH UVT MCB-N/H/L AKSOL	расцепитель мин. макс. напряжения 230 VAC	400503
ДК-BA47-AKSOL-AX2	доп. контакт	404360
ДК-BA47-AKSOL AX+SHT 230~400VAC	доп. контакт+шунтовый расцепитель 230-400VAC	404364
МП2 1P MCB-N/H/L 230VAC/220VDC	моторный привод	404369
МП М6 MCB-N/H/L 230 VAC	моторный привод с авт. режимом работы 230 VAC	400510
РПВ EH MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ PV MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ BA47-MCB-H-AKSOL(DC)

10 кА при 250/1000В постоянного тока						
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа		
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z1-DC	1P	Z	300200		
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z1.2-DC			300201		
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z1.5-DC			300202		
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z1.6-DC			300203		
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z2-DC			300204		
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z3-DC			300205		
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z4-DC			301036		
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z5-DC			301037		
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z6-DC			300208		
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z7-DC			300209		
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z8-DC			300210		
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z10-DC			300211		
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z12-DC			300212		
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z13-DC			300213		
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z15-DC			300214		
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z16-DC			300215		
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z20-DC			300216		
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z25-DC			300217		
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z30-DC			300218		
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z32-DC			300219		
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z35-DC			300220		
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z40-DC			300221		
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z50-DC			300222		
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z60-DC			300223		
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z63-DC			300224		
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z1-DC			2P	Z	300225
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z1.2-DC					300226
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z1.5-DC					300227
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z1.6-DC					300228
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z2-DC					300229
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z3-DC					300230
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z4-DC					300231
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z5-DC	301038				
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z6-DC	301039				
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z7-DC	301040				
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z8-DC	301041				
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z10-DC	300236				
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z12-DC	300237				
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z13-DC	300238				
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z15-DC	300239				
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z16-DC	300240				
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z20-DC	300241				
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z25-DC	300242				
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z30-DC	300243				
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z32-DC	300244				
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z35-DC	300245				
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z40-DC	300246				
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z50-DC	300247				
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z60-DC	300248				
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z63-DC	300249				

10 кА при 250/1000В постоянного тока						
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа		
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z1-DC	3P	Z	300250		
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z1.2-DC			300251		
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z1.5-DC			300252		
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z1.6-DC			300253		
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z2-DC			300254		
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z3-DC			300255		
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z4-DC			300256		
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z5-DC			300257		
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z6-DC			301029		
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z7-DC			300259		
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z8-DC			300260		
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z10-DC			300261		
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z12-DC			300262		
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z13-DC			300263		
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z15-DC			300264		
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z16-DC			300265		
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z20-DC			300266		
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z25-DC			300267		
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z30-DC			300268		
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z32-DC			300269		
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z35-DC			300270		
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z40-DC			300271		
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z50-DC			300272		
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z60-DC			300273		
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z63-DC			300274		
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z1-DC			4P	Z	300275
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z1.2-DC					300276
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z1.5-DC					300277
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z1.6-DC					300278
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z2-DC					300279
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z3-DC					300280
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z4-DC					300281
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z5-DC	300282				
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z6-DC	300283				
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z7-DC	300284				
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z8-DC	300285				
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z10-DC	300286				
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z12-DC	300287				
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z13-DC	300288				
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z15-DC	300289				
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z16-DC	300290				
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z20-DC	300291				
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z25-DC	300292				
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z30-DC	300293				
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z32-DC	300294				
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z35-DC	300295				
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z40-DC	300296				
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z50-DC	300297				
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z60-DC	300298				
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z63-DC	300299				

10 кА при 250/1000В постоянного тока						
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа		
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C1-DC	1P	C	300300		
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C1.2-DC			301020		
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C1.5-DC			300302		
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C1.6-DC			300303		
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C2-DC			300304		
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C3-DC			300305		
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C4-DC			301021		
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C5-DC			300307		
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C6-DC			300308		
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C7-DC			300309		
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C8-DC			300310		
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C10-DC			301022		
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C12-DC			300312		
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C13-DC			300313		
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C15-DC			300314		
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C16-DC			300315		
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C20-DC			300316		
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C25-DC			301023		
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C30-DC			300318		
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C32-DC			300319		
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C35-DC			300320		
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C40-DC			300321		
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C50-DC			300322		
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C60-DC			301024		
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C63-DC			300324		
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C1-DC			2P	C	300325
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C1.2-DC					300326
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C1.5-DC					301025
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C1.6-DC					301026
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C2-DC					300329
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C3-DC					300330
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C4-DC					300331
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C5-DC					301027
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C6-DC					300333
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C7-DC					301028
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C8-DC	300335				
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C10-DC	300336				
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C12-DC	300337				
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C13-DC	300338				
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C15-DC	300339				
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C16-DC	300340				
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C20-DC	300341				
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C25-DC	300342				
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C30-DC	300343				
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C32-DC	300344				
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C35-DC	300345				
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C40-DC	300346				
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C50-DC	300347				
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C60-DC	300348				
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C63-DC	300349				

10 кА при 250/1000В постоянного тока						
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа		
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C1-DC	3P	C	300350		
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C1.2-DC			300351		
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C1.5-DC			300352		
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C1.6-DC			300353		
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C2-DC			300354		
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C3-DC			300355		
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C4-DC			300356		
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C5-DC			300357		
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C6-DC			300358		
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C7-DC			300359		
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C8-DC			300360		
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C10-DC			300361		
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C12-DC			300362		
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C13-DC			300363		
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C15-DC			300364		
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C16-DC			300365		
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C20-DC			300366		
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C25-DC			300367		
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C30-DC			300368		
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C32-DC			300369		
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C35-DC			300370		
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C40-DC			300371		
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C50-DC			300372		
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C60-DC			300373		
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C63-DC			300374		
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C1-DC			4P	C	300375
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C1.2-DC					300376
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C1.5-DC					300377
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C1.6-DC					300378
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C2-DC					300379
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C3-DC					300380
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C4-DC					300381
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C5-DC					300382
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C6-DC					300383
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C7-DC					300384
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C8-DC	300385				
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C10-DC	300386				
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C12-DC	300387				
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C13-DC	300388				
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C15-DC	300389				
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C16-DC	300390				
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C20-DC	300391				
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C25-DC	300392				
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C30-DC	300393				
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C32-DC	300394				
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C35-DC	300395				
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C40-DC	300396				
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C50-DC	300397				
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C60-DC	300398				
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C63-DC	300399				

MCB-N-AKSOL (AC) — модульный миниатюрный выключатель (переменный ток)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N-AKSOL(AC)

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CE, CCC, TUV
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 1.2, 1.5, 1.6, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 35, 40, 50, 60, 63
Рабочее напряжение	AC230V - 1P, AC400V - 2P,3P,4P DC60/80V-1P, DC80/125V-2P
Напряжение изоляции	500V
Импульсное напряжение	6kV
Отключающую способность	10kA
Характеристика	Кривая Z, C, K
Число полюсов	1P, 2P,3P,4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N-AKSOL(AC)

Модель	Наименование	Код заказа
ДК-BA47-AKSOL-AX	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC	404357
ДК-BA47-AKSOL-AL	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404358
ДК-BA47-AKSOL-AXL	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404359
ДК-BA47-AKSOL-AX2	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404360
НР SHT MCB-N/H/L	Шунтовой расцепитель, 220VDC	400522
PMH UVT MCB-N/H/L AKSOL	расцепитель мин. макс. напряжения 230 VAC	400503
ДК-BA47-AKSOL-AX2	доп. контакт	404360
ДК-BA47-AKSOL AX+SHT 230~400VAC	доп. контакт+шунтовый расцепитель 230-400VAC	404364
МП2 1P MCB-N/H/L 230VAC/220VDC	моторный привод	404369
МП М6 MCB-N/H/L 230 VAC	моторный привод с авт. режимом работы 230 VAC	400510
РПВ EH MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ РВ MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513
ЦВИ РВ MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВА47-МСВ-Н-AKSOL(AC)

10 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа		
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z1-AC	1P	Z	300400		
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z1.2-AC			300401		
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z1.5-AC			300402		
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z1.6-AC			300403		
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z2-AC			300404		
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z3-AC			300405		
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z4-AC			300406		
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z5-AC			300407		
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z6-AC			300408		
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z7-AC			300409		
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z8-AC			300410		
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z10-AC			300411		
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z12-AC			300412		
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z13-AC			300413		
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z15-AC			300414		
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z16-AC			300415		
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z20-AC			300416		
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z25-AC			300417		
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z30-AC			300418		
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z32-AC			300419		
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z35-AC			300420		
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z40-AC			300421		
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z50-AC			300422		
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z60-AC			300423		
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z63-AC			300424		
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z1-AC			2P	Z	300425
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z1.2-AC					300426
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z1.5-AC					300427
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z1.6-AC					300428
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z2-AC					300429
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z3-AC					300431
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z4-AC					300432
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z5-AC	300433				
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z6-AC	300434				
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z7-AC	300435				
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z8-AC	300436				
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z10-AC	300437				
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z12-AC	300438				
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z13-AC	300439				
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z15-AC	300440				
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z16-AC	300441				
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z20-AC	300442				
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z25-AC	300443				
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z30-AC	300444				
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z32-AC	300445				
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z35-AC	300446				
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z40-AC	300447				
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z50-AC	300448				
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z60-AC	300449				
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z63-AC	300450				

10 кА при 250/1000В постоянного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа		
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z1-AC	3P	Z	300451		
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z1.2-AC			300452		
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z1.5-AC			300453		
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z1.6-AC			300454		
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z2-AC			300455		
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z3-AC			300456		
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z4-AC			300457		
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z5-AC			300458		
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z6-AC			300459		
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z7-AC			300460		
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z8-AC			300461		
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z10-AC			300462		
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z12-AC			300463		
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z13-AC			300464		
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z15-AC			300465		
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z16-AC			300466		
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z20-AC			300467		
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z25-AC			300468		
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z30-AC			300469		
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z32-AC			300470		
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z35-AC			300471		
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z40-AC			300472		
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z50-AC			300473		
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z60-AC			300474		
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z63-AC			300475		
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z1-AC			4P	Z	300476
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z1.2-AC					300477
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z1.5-AC					300478
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z1.6-AC					300479
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z2-AC					300480
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z3-AC					300481
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z4-AC					300482
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z5-AC	300483				
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z6-AC	300484				
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z7-AC	300485				
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z8-AC	300486				
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z10-AC	300487				
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z12-AC	300488				
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z13-AC	300489				
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z15-AC	300490				
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z16-AC	300491				
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z20-AC	300492				
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z25-AC	300493				
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z30-AC	300494				
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z32-AC	300495				
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z35-AC	300496				
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z40-AC	300497				
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z50-AC	300498				
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z60-AC	300499				
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z63-AC	300500				

10 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C1-AC	1P	C	300501
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C1.2-AC			300502
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C1.5-AC			300503
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C1.6-AC			300504
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C2-AC			300505
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C3-AC			300506
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C4-AC			300507
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C5-AC			300508
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C6-AC			300509
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C7-AC			300510
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C8-AC			300511
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C10-AC			300512
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C12-AC			300513
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C13-AC			300514
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C15-AC			300515
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C16-AC			300516
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C20-AC			300517
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C25-AC			300518
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C30-AC			300519
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C32-AC			300520
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C35-AC	300521		
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C40-AC	300522		
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C50-AC	300523		
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C60-AC	300524		
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C63-AC	300525		
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C1-AC	2P	C	300526
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C1.2-AC			300527
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C1.5-AC			300528
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C1.6-AC			300529
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C2-AC			300530
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C3-AC			300531
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C4-AC			300532
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C5-AC			300533
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C6-AC			300534
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C7-AC			300535
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C8-AC			300536
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C10-AC			300537
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C12-AC			300538
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C13-AC			300539
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C15-AC			300540
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C16-AC			300541
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C20-AC			300542
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C25-AC			300543
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C30-AC			300544
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C32-AC			300545
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C35-AC	300546		
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C40-AC	300547		
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C50-AC	300548		
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C60-AC	300549		
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C63-AC	300550		

10 кА при 250/1000В постоянного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C1-AC	3P	C	300551
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C1.2-AC			300552
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C1.5-AC			300553
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C1.6-AC			300554
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C2-AC			300555
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C3-AC			300556
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C4-AC			300557
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C5-AC			300558
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C6-AC			300559
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C7-AC			300560
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C8-AC			300561
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C10-AC			300562
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C12-AC			300563
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C13-AC			300564
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C15-AC			300565
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C16-AC			300566
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C20-AC			300567
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C25-AC			300568
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C30-AC			300569
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C32-AC			300570
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C35-AC	300571		
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C40-AC	300572		
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C50-AC	300573		
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C60-AC	300574		
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C63-AC	300575		
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C1-AC	4P	C	300576
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C1.2-AC			300577
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C1.5-AC			300578
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C1.6-AC			300579
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C2-AC			300580
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C3-AC			300581
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C4-AC			300582
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C5-AC			300583
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C6-AC			300584
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C7-AC			300585
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C8-AC			300586
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C10-AC			300587
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C12-AC			300588
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C13-AC			300589
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C15-AC			300590
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C16-AC			300591
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C20-AC			300592
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C25-AC			300593
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C30-AC			300594
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C32-AC			300595
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C35-AC	300596		
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C40-AC	300597		
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C50-AC	300598		
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C60-AC	300599		
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C63-AC	300600		

10 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K1-AC	1P	K	300601
1.2 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K1.2-AC			300602
1.5 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K1.5-AC			300603
1.6 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K1.6-AC			300604
2 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K2-AC			300605
3 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K3-AC			300606
4 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K4-AC			300607
5 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K5-AC			300608
6 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K6-AC			300609
7 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K7-AC			300610
8 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K8-AC			300611
10А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K10-AC			300612
12 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K12-AC			300613
13 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K13-AC			300614
15 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K15-AC			300615
16 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K16-AC			300616
20 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K20-AC			300617
25 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K25-AC			300618
30 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K30-AC			300619
32 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K32-AC			300620
35 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K35-AC	300621		
40 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K40-AC	300622		
50 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K50-AC	300623		
60 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K60-AC	300624		
63 А	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K63-AC	300625		
1 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K1-AC	2P	K	300626
1.2 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K1.2-AC			300627
1.5 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K1.5-AC			300628
1.6 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K1.6-AC			300629
2 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K2-AC			300630
3 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K3-AC			300631
4 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K4-AC			300632
5 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K5-AC			300633
6 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K6-AC			300634
7 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K7-AC			300635
8 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K8-AC			300636
10А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K10-AC			300637
12 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K12-AC			300638
13 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K13-AC			300639
15 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K15-AC			300640
16 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K16-AC			300641
20 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K20-AC			300642
25 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K25-AC			300643
30 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K30-AC			300644
32 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K32-AC			300645
35 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K35-AC	300646		
40 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K40-AC	300647		
50 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K50-AC	300648		
60 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K60-AC	300649		
63 А	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K63-AC	300650		

10 кА при 250/1000В постоянного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K1-AC	3P	K	300651
1.2 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K1.2-AC			300652
1.5 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K1.5-AC			300653
1.6 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K1.6-AC			300654
2 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K2-AC			300655
3 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K3-AC			300656
4 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K4-AC			300657
5 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K5-AC			300658
6 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K6-AC			300659
7 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K7-AC			300660
8 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K8-AC			300661
10А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K10-AC			300662
12 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K12-AC			300663
13 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K13-AC			300664
15 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K15-AC			300665
16 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K16-AC			300666
20 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K20-AC			300667
25 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K25-AC			300668
30 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K30-AC			300669
32 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K32-AC			300670
35 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K35-AC	300671		
40 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K40-AC	300672		
50 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K50-AC	300673		
60 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K60-AC	300674		
63 А	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K63-AC	300675		
1 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K1-AC	4P	K	300676
1.2 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K1.2-AC			300677
1.5 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K1.5-AC			300678
1.6 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K1.6-AC			300679
2 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K2-AC			300680
3 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K3-AC			300681
4 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K4-AC			300682
5 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K5-AC			300683
6 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K6-AC			300684
7 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K7-AC			300685
8 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K8-AC			300686
10А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K10-AC			300687
12 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K12-AC			300688
13 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K13-AC			300689
15 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K15-AC			300690
16 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K16-AC			300691
20 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K20-AC			300692
25 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K25-AC			300693
30 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K30-AC			300694
32 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K32-AC			300695
35 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K35-AC	300696		
40 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K40-AC	300697		
50 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K50-AC	300698		
60 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K60-AC	300699		
63 А	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K63-AC	300700		

MCB-L-AKSOL (AC) — модульный миниатюрный выключатель (переменный ток)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L-AKSOL(AC)

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CE, CCC, TUV
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 1.2, 1.5, 1.6, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 35, 40, 50, 60, 63
Рабочее напряжение	AC230V - 1P, AC400V - 2P,3P,4P DC60/80V-1P, DC80/125V-2P
Напряжение изоляции	500V
Импульсное напряжение	6kV
Отключающую способность	15kA
Характеристика	Кривая B, C, D
Число полюсов	1P, 2P,3P,4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17.6 мм на полюс



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L-AKSOL(AC)

Модель	Наименование	Код заказа
ДК-BA47-AKSOL-AX	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC	404357
ДК-BA47-AKSOL-AL	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404358
ДК-BA47-AKSOL-AXL	2 переключающих контактах 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404359
ДК-BA47-AKSOL-AX2	2 переключающих контактах 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404360
HP SHT MCB-N/H/L	Шунтовой расцепитель, 220VDC	400522
PMH UVT MCB-N/H/L AKSOL	расцепитель мин. макс. напряжения 230 VAC	400503
ДК-BA47-AKSOL-AX2	доп. контакт	404360
ДК-BA47-AKSOL AX+SHT 230~400VAC	доп. контакт+шунтовой расцепитель 230-400VAC	404364
МП2 1P MCB-N/H/L 230VAC/220VDC	моторный привод	404369
МП М6 MCB-N/H/L 230 VAC	моторный привод с авт. режимом работы 230 VAC	400510
РПВ EH MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ PV MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513
ЦВИ PV MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ BA47-MCB-L-AKSOL(AC)

15 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B1-AC	1P	B	301700
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B2-AC			301701
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B3-AC			301702
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B4-AC			301703
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B6-AC			301704
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B10-AC			301705
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B16-AC			301706
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B20-AC			301707
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B25-AC			301708
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B32-AC			301709
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B40-AC			301710
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B50-AC			301711
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B63-AC			301712
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B1-AC			2P
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B2-AC	301714		
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B3-AC	301715		
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B4-AC	301716		
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B6-AC	301717		
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B10-AC	301718		
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B16-AC	301719		
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B20-AC	301720		
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B25-AC	301721		
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B32-AC	301722		
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B40-AC	301723		
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B50-AC	301724		
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B63-AC	301725		
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B1-AC	3P	B	
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B2-AC			301727
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B3-AC			301728
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B4-AC			301729
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B6-AC			301730
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B10-AC			301731
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B16-AC			301732
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B20-AC			301733
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B25-AC			301734
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B32-AC			301735
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B40-AC			301736
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B50-AC			301737
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B63-AC			301738
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B1-AC			4P
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B2-AC	301740		
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B3-AC	301741		
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B4-AC	301742		
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B6-AC	301743		
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B10-AC	301744		
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B16-AC	301745		
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B20-AC	301746		
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B25-AC	301747		
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B32-AC	301748		
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B40-AC	301749		
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B50-AC	301750		
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B63-AC	301751		

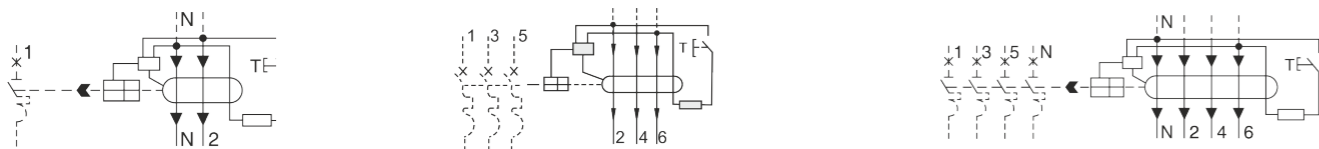
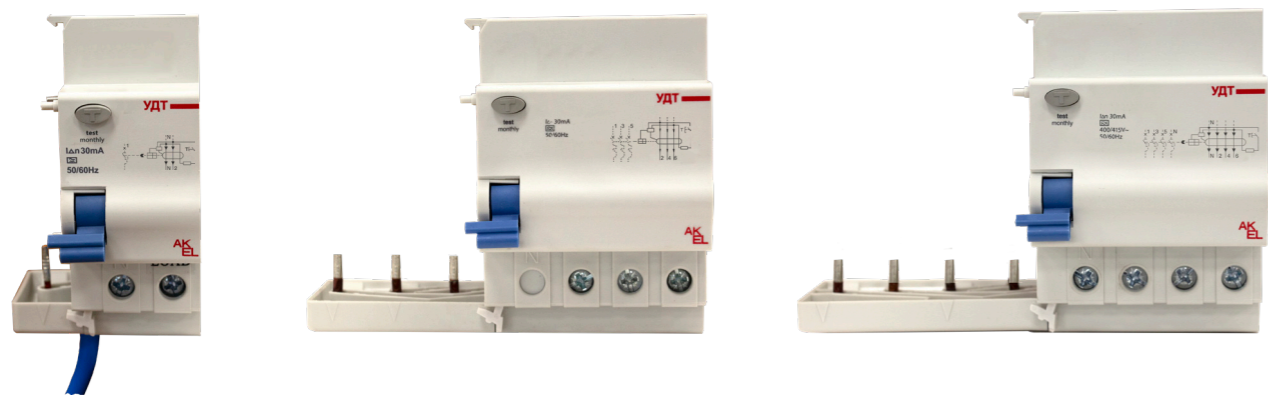
15 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C1-AC	1P	C	300701
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C2-AC			300702
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C3-AC			300703
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C4-AC			300704
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C6-AC			300731
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C10-AC			300706
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C16-AC			300707
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C20-AC			300708
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C25-AC			300709
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C32-AC			300710
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C40-AC			300722
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C50-AC			300712
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C63-AC			300713
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C1-AC			2P
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C2-AC	300715		
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C3-AC	300716		
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C4-AC	300306		
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C6-AC	300718		
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C10-AC	300719		
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C16-AC	300720		
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C20-AC	300721		
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C25-AC	300722		
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C32-AC	300723		
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C40-AC	300311		
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C50-AC	300725		
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C63-AC	300726		
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C1-AC	3P	C	
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C2-AC			300728
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C3-AC			300729
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C4-AC			300730
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C6-AC			300317
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C10-AC			300732
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C16-AC			300733
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C20-AC			300734
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C25-AC			300735
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C32-AC			300736
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C40-AC			300323
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C50-AC			300738
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C63-AC			300739
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C1-AC			4P
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C2-AC	300741		
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C3-AC	300742		
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C4-AC	300743		
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C6-AC	300744		
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C10-AC	300745		
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C16-AC	300746		
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C20-AC	300747		
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C25-AC	300748		
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C32-AC	300749		
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C40-AC	300750		
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C50-AC	300751		
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C63-AC	300752		

15 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D1-AC	1P	D	302700
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D2-AC			302701
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D3-AC			302702
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D4-AC			302703
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D6-AC			302704
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D10-AC			302705
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D16-AC			302706
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D20-AC			302707
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D25-AC			302708
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D32-AC			302709
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D40-AC			302710
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D50-AC			302711
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D63-AC			302712
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D1-AC	2P	D	302713
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D2-AC			302714
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D3-AC			302715
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D4-AC			302716
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D6-AC			302717
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D10-AC			302718
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D16-AC			302719
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D20-AC			302720
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D25-AC			302721
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D32-AC			302722
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D40-AC			302723
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D50-AC			302724
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D63-AC			302725
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D1-AC	3P	D	302726
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D2-AC			302727
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D3-AC			302728
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D4-AC			302729
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D6-AC			302730
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D10-AC			302731
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D16-AC			302732
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D20-AC			302733
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D25-AC			302734
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D32-AC			302735
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D40-AC			302736
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D50-AC			302737
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D63-AC			302738
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D1-AC	4P	D	302739
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D2-AC			302740
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-d3-AC			302741
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D4-AC			302742
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D6-AC			302743
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D10-AC			302744
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D16-AC			302745
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D20-AC			302746
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D25-AC			302747
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D32-AC			302748
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D40-AC			302749
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D50-AC			302750
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D63-AC			302751



УДТ AKSOL (AC) — Устройство дифференциального тока (электронный), тип AC



В сочетании с автоматическим выключателем AKSOL, блок УДТ выполняет следующие функции:

- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (≤ 30 mA);
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (≥ 100 mA);
- защита электроустановок от риска возгорания (300 - 500 mA).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	УДТ AKSOL
Защита	Дифференцированный ток утечки
Рабочий ток	63 A
Импульсное напряжение U_{imp}	4кВ
Чувствительность	30, 50, 100, 300 mA
Число полюсов	1P+N, 3P+N, 3P
Номинальное напряжение	AC230/240V 1P+N, AC380/400/415V 3P+N
Напряжение изоляции	AC500V
Стандарт	IEC 60947
Сертификация	EAC / ГОСТ ISO 9001
Тип расцепителя	Электронный
Механическая износостойкость	10000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм
Разъём	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Сечение кабеля	1-35 мм ²
Принцип действия	Тип AC

СОВМЕСТИМОСТЬ УДТ С BA47-AKSOL

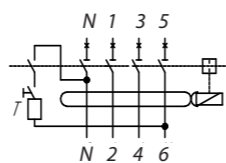
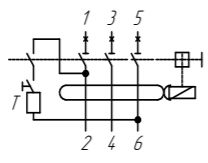
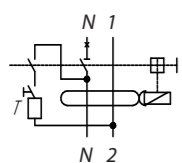
	1P+N	3P	3P+N
УДТ	BA47-MCB-L-AKSOL-1P	BA47-MCB-L-AKSOL-3P	BA47-MCB-L-AKSOL-3P+N BA47-MCB-L-AKSOL-4P
	BA47-MCB-H-AKSOL-1P	BA47-MCB-H-AKSOL-3P	BA47-MCB-H-AKSOL-3P+N BA47-MCB-H-AKSOL-4P

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УДТ, ТИП AC

Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Тип	Код заказа
30 mA	УДТ-AKSOL-1P+N 30mA ТипAC, с кабелем 30см	1P+N	AC	403103
50 mA	УДТ-AKSOL-1P+N 50mA ТипAC, с кабелем 30см			403102
100mA	УДТ-AKSOL-1P+N 100mA ТипAC, с кабелем 30см			403101
300 mA	УДТ-AKSOL-1P+N 300mA ТипAC, с кабелем 30см			430100
30 mA	УДТ-AKSOL-3P 30mA ТипAC	3P		430324
50 mA	УДТ-AKSOL-3P 50mA ТипAC			430325
100mA	УДТ-AKSOL-3P 100mA ТипAC			430326
300 mA	УДТ-AKSOL-3P 300mA ТипAC			430327
30 mA	УДТ-AKSOL-3P+N 30mA ТипAC	3P+N		403107
50 mA	УДТ-AKSOL-3P+N 50mA ТипAC			403106
100mA	УДТ-AKSOL-3P+N 100mA ТипAC			403105
300 mA	УДТ-AKSOL-3P+N 300mA ТипAC			403104



УДТМ AKSOL (AC) — УСТРОЙСТВО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА (МЕХАНИЧЕСКИЙ), ТИП А, ТИП АС



В сочетании с автоматическим выключателем AKSOL, блок УДТ(М) выполняет следующие функции:

- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (≤ 30 мА);
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (≥ 100 мА);
- защита электроустановок от риска возгорания (300 - 500 мА).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	УДТМ AKSOL
Защита	Дифференцированный ток утечки
Рабочий ток	63 А
Импульсное напряжение Uimp	4кВ
Чувствительность	30, 50, 100, 300 мА
Число полюсов	1P+N, 3P+N, 3P
Номинальное напряжение	АС230/240V 1P+N, АС380/400/415V 3P+N, 3P
Напряжение изоляции	АС500В
Стандарт	IEC 60947
Сертификация	ЕАС / ГОСТ ISO 9001
Тип расцепителя	Механический
Механическая износостойкость	10000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм
Разъём	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Сечение кабеля	1-35 мм ²
Принцип действия	Тип А, АС

СОВМЕСТИМОСТЬ УДТМ С ВА47-AKSOL

	1P+N	3P	3P+N
УДТМ	BA47-MCB-L-AKSOL-1P	BA47-MCB-L-AKSOL-3P	BA47-MCB-L-AKSOL-3P+N BA47-MCB-L-AKSOL-4P
	BA47-MCB-H-AKSOL-1P	BA47-MCB-H-AKSOL-3P	BA47-MCB-H-AKSOL-3P+N BA47-MCB-H-AKSOL-4P

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УДТМ, ТИП АС, ТИП А

Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Тип	Код заказа		
30 мА	УДТМ-AKSOL-1P+N 30mA ТипА, с кабелем 30см	1P+N	А	430300		
50 мА	УДТМ-AKSOL-1P+N 50mA ТипА, с кабелем 30см			430301		
100mA	УДТМ-AKSOL-1P+N 100mA ТипА, с кабелем 30см			430302		
300 мА	УДТМ-AKSOL-1P+N 300mA ТипА, с кабелем 30см			430303		
30 мА	УДТМ-AKSOL-1P+N 30mA ТипАС, с кабелем 30см			430312		
50 мА	УДТМ-AKSOL-1P+N 50mA ТипАС, с кабелем 30см			430313		
100mA	УДТМ-AKSOL-1P+N 100mA ТипАС, с кабелем 30см	АС	АС	430314		
300 мА	УДТМ-AKSOL-1P+N 300mA ТипАС, с кабелем 30см			430315		
30 мА	УДТМ-AKSOL-3P 30mA ТипАС			3P	АС	430320
50 мА	УДТМ-AKSOL-3P 50mA ТипАС					430321
100mA	УДТМ-AKSOL-3P 100mA ТипАС					430322
300 мА	УДТМ-AKSOL-3P 300mA ТипАС					430323
30 мА	УДТМ-AKSOL-3P 30mA ТипА	430308				
50 мА	УДТМ-AKSOL-3P 50mA ТипА	430309				
100mA	УДТМ-AKSOL-3P 100mA ТипА	А	А	430310		
300 мА	УДТМ-AKSOL-3P 300mA ТипА			430311		
30 мА	УДТМ-AKSOL-3P+N 30mA ТипАС			3P+N	АС	430304
50 мА	УДТМ-AKSOL-3P+N 50mA ТипАС					430305
100mA	УДТМ-AKSOL-3P+N 100mA ТипАС					430306
300 мА	УДТМ-AKSOL-3P+N 300mA ТипАС					430307
30 мА	УДТМ-AKSOL-3P+N 30mA ТипА	430316				
50 мА	УДТМ-AKSOL-3P+N 50mA ТипА	430317				
100mA	УДТМ-AKSOL-3P+N 100mA ТипА	А	А	430318		
300 мА	УДТМ-AKSOL-3P+N 300mA ТипА			430319		



MCB-L-HBSOL (AC) — модульный миниатюрный выключатель (переменный ток)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L-HBSOL(AC)

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CE, CCC, TUV
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 1.6, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Рабочее напряжение	AC230V - 1P, AC400V - 2P,3P,4P
Напряжение изоляции	500V
Импульсное напряжение	6кV
Отключающую способность	25kA (1~40A), 15kA (50~63A)
Характеристика	Кривая Z, B, C, D, K
Число полюсов	1P, 2P,3P,4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17.6 мм на полюс



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L-HBSOL(AC)

Модель	Наименование	Код заказа
ДК-BA47-HBSOL-AX	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC	404361
ДК-BA47-HBSOL-AL	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	404362
ДК-BA47-HBSOL-AXL	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	404363
HP SHT MCB-HBSOL 100-415VAC	шунтовой расцепитель 110 - 415 VAC	400530
ДК AX+SHT MCB-HBSOL 100-415VAC	доп. контакт+шунтовой расцепитель	400531
ДК AX+HP SHT MCB-HBSOL 12-24V AC/DC	доп. контакт+шунтовой расцепитель 12-24V AC/DC	400533
HP SHT MCB-HBSOL 12-24V AC/DC	шунтовой расцепитель 12-24V AC/DC	400532
РПВ EH MCB-HBSOL	поворотная выносная рукоятка	403511
ЦВИ PV MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

MCB-L-HBSOL (AC)

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа		
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z1-AC	1P	Z	300753		
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z1.6-AC			300754		
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z2-AC			300755		
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z3-AC			300756		
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z4-AC			300757		
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z6-AC			300758		
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z10-AC			300759		
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z16-AC			300760		
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z20-AC			300761		
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z25-AC			300762		
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z32-AC			300763		
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z40-AC			300764		
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z50-AC			300765		
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z63-AC			300766		
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z1-AC			2P	Z	300767
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z1.6-AC					300768
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z2-AC	300769				
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z3-AC	300770				
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z4-AC	300771				
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z6-AC	300772				
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z10-AC	300773				
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z16-AC	300774				
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z20-AC	300775				
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z25-AC	300776				
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z32-AC	300777				
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z40-AC	300778				
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z50-AC	300779				
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z63-AC	300780				
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z1-AC	3P	Z			300781
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z1.6-AC					300782
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z2-AC			300783		
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z3-AC			300784		
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z4-AC			300785		
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z6-AC			300786		
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z10-AC			300787		
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z16-AC			300788		
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z20-AC			300789		
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z25-AC			300790		
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z32-AC			300791		
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z40-AC			300792		
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z50-AC			300793		
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z63-AC			300794		
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z1-AC			4P	Z	300795
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z1.6-AC					300796
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z2-AC	300797				
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z3-AC	300798				
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z4-AC	300799				
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z6-AC	300800				
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z10-AC	300801				
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z16-AC	300802				
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z20-AC	300803				
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z25-AC	300804				
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z32-AC	300805				
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z40-AC	300806				
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z50-AC	300807				
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z63-AC	300808				

ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа		
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B1-AC	1P	B	300809		
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B1.6-AC			300810		
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B2-AC			300811		
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B3-AC			300812		
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B4-AC			300813		
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B6-AC			300814		
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B10-AC			300815		
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B16-AC			300816		
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B20-AC			300817		
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B25-AC			300818		
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B32-AC			300819		
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B40-AC			300820		
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B50-AC			300821		
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B63-AC			300822		
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B1-AC			2P	B	300823
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B1.6-AC					300824
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B2-AC	300825				
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B3-AC	300826				
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B4-AC	300827				
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B6-AC	300828				
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B10-AC	300829				
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B16-AC	300830				
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B20-AC	300831				
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B25-AC	300832				
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B32-AC	300833				
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B40-AC	300834				
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B50-AC	300835				
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B63-AC	300836				
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B1-AC	3P	B			300837
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B1.6-AC					300838
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B2-AC			300839		
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B3-AC			300840		
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B4-AC			300841		
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B6-AC			300842		
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B10-AC			300843		
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B16-AC			300844		
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B20-AC			300845		
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B25-AC			300846		
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B32-AC			300847		
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B40-AC			300848		
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B50-AC			300849		
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B63-AC			300850		
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B1-AC			4P	B	300851
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B1.6-AC					300852
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B2-AC	300853				
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B3-AC	300854				
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B4-AC	300855				
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B6-AC	300856				
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B10-AC	300857				
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B16-AC	300858				
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B20-AC	300859				
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B25-AC	300860				
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B32-AC	300861				
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B40-AC	300862				
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B50-AC	300863				
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B63-AC	300864				

MCB-L-HBSOL (AC)

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C1-AC	1P	C	300865
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C1.6-AC			300866
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C2-AC			300867
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C3-AC			300868
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C4-AC			300869
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C6-AC			300870
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C10-AC			300871
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C16-AC			300872
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C20-AC			300873
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C25-AC			300874
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C32-AC			300875
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C40-AC			300876
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C50-AC			300877
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C63-AC			300878
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C1-AC	2P	C	300879
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C1.6-AC			300880
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C2-AC			300881
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C3-AC			300882
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C4-AC			300883
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C6-AC			300884
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C10-AC			300885
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C16-AC			300886
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C20-AC			300887
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C25-AC			300888
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C32-AC			300889
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C40-AC			300890
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C50-AC			300891
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C63-AC			300892
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C1-AC	3P	C	300893
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C1.6-AC			300894
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C2-AC			300895
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C3-AC			300896
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C4-AC			300897
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C6-AC			300898
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C10-AC			300899
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C16-AC			300900
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C20-AC			300901
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C25-AC			300902
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C32-AC			300903
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C40-AC			300904
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C50-AC			300905
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C63-AC			300906
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C1-AC	4P	C	300907
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C1.6-AC			300908
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C2-AC			300909
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C3-AC			300910
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C4-AC			300911
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C6-AC			300912
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C10-AC			300913
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C16-AC			300914
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C20-AC			300915
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C25-AC			300916
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C32-AC			300917
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C40-AC			300918
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C50-AC			300919
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C63-AC			300920

ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D1-AC	1P	D	300921
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D1.6-AC			300922
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D2-AC			300923
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D3-AC			300924
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D4-AC			300925
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D6-AC			300926
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D10-AC			300927
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D16-AC			300928
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D20-AC			300929
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D25-AC			300930
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D32-AC			300931
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D40-AC			300932
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D50-AC			300933
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D63-AC			300934
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D1-AC	2P	D	300935
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D1.6-AC			300936
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D2-AC			300937
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D3-AC			300938
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D4-AC			300939
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D6-AC			300940
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D10-AC			300941
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D16-AC			300942
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D20-AC			300943
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D25-AC			300944
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D32-AC			300945
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D40-AC			300946
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D50-AC			300947
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D63-AC			300948
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D1-AC	3P	D	300949
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D1.6-AC			300950
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D2-AC			300951
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D3-AC			300952
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D4-AC			300953
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D6-AC			300954
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D10-AC			300955
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D16-AC			300956
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D20-AC			300957
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D25-AC			300958
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D32-AC			300959
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D40-AC			300960
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D50-AC			300961
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D63-AC			300962
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D1-AC	4P	D	300963
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D1.6-AC			300964
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D2-AC			300965
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D3-AC			300966
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D4-AC			300967
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D6-AC			300968
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D10-AC			300969
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D16-AC			300970
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D20-AC			300971
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D25-AC			300972
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D32-AC			300973
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D40-AC			300974
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D50-AC			300975
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D63-AC			300976

MCB-L-HBSOL (AC)

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K1-AC	1P	K	300977
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K1.6-AC			300978
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K2-AC			300979
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K3-AC			300980
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K4-AC			300981
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K6-AC			300982
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K10-AC			300983
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K16-AC			300984
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K20-AC			300985
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K25-AC			300986
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K32-AC			300987
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K40-AC			300988
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K50-AC			300989
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K63-AC	300990		
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K1-AC	2P	K	300991
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K1.6-AC			300992
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K2-AC			300993
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K3-AC			300994
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K4-AC			300995
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K6-AC			300996
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K10-AC			300997
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K16-AC			300998
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K20-AC			300999
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K25-AC			301000
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K32-AC			301001
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K40-AC			301002
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K50-AC			301003
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K63-AC	301004		
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K1-AC	3P	K	301005
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K1.6-AC			301006
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K2-AC			301007
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K3-AC			301008
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K4-AC			301009
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K6-AC			301010
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K10-AC			301011
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K16-AC			301012
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K20-AC			301013
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K25-AC			301014
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K32-AC			301015
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K40-AC			301016
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K50-AC			301017
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K63-AC	301018		
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K1-AC	4P	K	301019
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K1.6-AC			301320
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K2-AC			301321
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K3-AC			301322
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K4-AC			301323
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K6-AC			301324
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K10-AC			301325
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K16-AC			301326
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K20-AC			301327
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K25-AC			301328
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K32-AC			301329
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K40-AC			301030
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K50-AC			301031
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K63-AC	301032		

ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ



ARP-RCBO — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА (АВДТ)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARP

Стандарт	IEC 61009	
Сертификация	SEMKO CB, CE	
Защита	Замыкание на землю и перегрузка по току	
Номинальный ток In	6, 10, 16, 20, 25, 32A	
Ток утечки	Рабочий, I Δ n	30, 100, 300mA (нерегулируемый)
	Нерабочий, I Δ n	0.5I Δ n
Принцип действия	АС	
Номинальное напряжение	230В переменного тока	
Задержка остаточного тока I Δ n	≤ 0.1 сек.	
Разрывная мощность	4.5кА	
Характеристика	Кривая В, С, D	
Число полюсов	1P+N	
Тип размыкателя	Замыкание на землю	Электронный
	Перегрузка по току	Термомагнитный
Тип разъема	Лепесткового типа	
Мощность разъема	Кабели до 10мм ²	
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN	
Ширина	35,6 мм	
Электрическая стойкость	4000 циклов	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARP

In	4,5 кА при 230В переменного тока		Кривая	Код заказа
	Ток утечки	Модель		
6 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B6-30mA-ТипАС	В	400800
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B6-100mA-ТипАС		400801
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B6-300mA-ТипАС		400802
10 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B10-30mA-ТипАС		400803
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B10-100mA-ТипАС		400804
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B10-300mA-ТипАС		400805
16 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B16-30mA-ТипАС		400806
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B16-100mA-ТипАС		400807
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B16-300mA-ТипАС		400808
20 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B20-30mA-ТипАС		400809
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B20-100mA-ТипАС		400810
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B20-300mA-ТипАС		400811
25 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B25-30mA-ТипАС	400812	
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B25-100mA-ТипАС	400813	
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B25-300mA-ТипАС	400814	
32 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B32-30mA-ТипАС	400815	
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B32-100mA-ТипАС	400816	
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-B32-300mA-ТипАС	400817	
6 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C6-30mA-ТипАС	С	400818
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C6-100mA-ТипАС		400819
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C6-300mA-ТипАС		400820
10 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C10-30mA-ТипАС		400821
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C10-100mA-ТипАС		400822
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C10-300mA-ТипАС		400823
16 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C16-30mA-ТипАС		400824
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C16-100mA-ТипАС		400825
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C16-300mA-ТипАС		400826
20 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C20-30mA-ТипАС		400827
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C20-100mA-ТипАС		400828
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C20-300mA-ТипАС		400829
25 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C25-30mA-ТипАС	400830	
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C25-100mA-ТипАС	400831	
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C25-300mA-ТипАС	400832	
32 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C32-30mA-ТипАС	400833	
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C32-100mA-ТипАС	400834	
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-C32-300mA-ТипАС	400835	
6 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D6-30mA-ТипАС	D	400836
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D6-100mA-ТипАС		400837
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D6-300mA-ТипАС		400838
10 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D10-30mA-ТипАС		400839
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D10-100mA-ТипАС		400840
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D10-300mA-ТипАС		400841
16 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D16-30mA-ТипАС		400842
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D16-100mA-ТипАС		400843
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D16-300mA-ТипАС		400844
20 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D20-30mA-ТипАС		400845
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D20-100mA-ТипАС		400846
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D20-300mA-ТипАС		400847
25 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D25-30mA-ТипАС	400848	
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D25-100mA-ТипАС	400849	
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D25-300mA-ТипАС	400850	
32 А	30 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D32-30mA-ТипАС	400851	
	100 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D32-100mA-ТипАС	400852	
	300 mA	АВДТ-ARP-1P+N-D32-300mA-ТипАС	400853	



ARC-RCBO — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА (АВДТ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARC

Стандарт	IEC 61009	
Сертификация	SEMKO CB	
Защита	Замыкание на землю и перегрузка по току	
Номинальный ток In	6, 10, 16, 20, 25, 32А	
Ток утечки	Рабочий, I Δ n	10, 30м (нерегулируемый)
	Нерабочий, I Δ n	0.5I Δ n
Принцип действия	A/AC	
Номинальное напряжение	230В переменного тока	
Задержка остаточного тока I Δ n	≤ 0.1 сек.	
Отключающую способность	6 кА	
Характеристика	Кривая В, С	
Число полюсов	1P+N	
Тип размыкателя	Замыкание на землю	Электронный
	Перегрузка по току	Термагнитный
Тип разъема	Лепесткового типа	
Мощность разъема	Кабели до 10мм ²	
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN	
Ширина	18 мм	
Электрическая стойкость	4000 циклов	

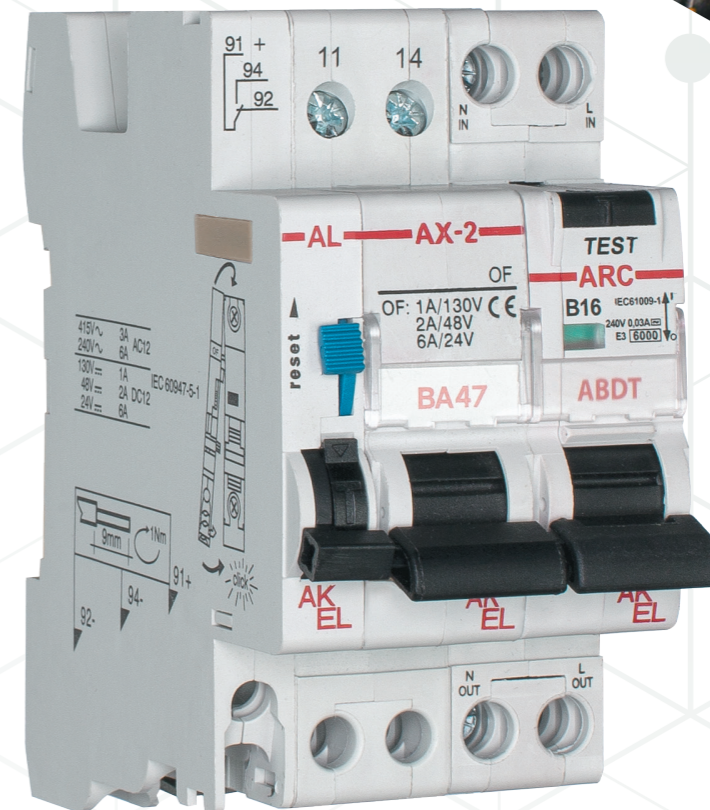


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARC

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400500
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400501
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс. напряжения	400506

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARC

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
6 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B6-10mA-ТипАС	B	400900
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B6-30mA-ТипАС		400901
10 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B10-10mA-ТипАС		400902
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B10-30mA-ТипАС		400903
16 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B16-10mA-ТипАС		400904
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B16-30mA-ТипАС		400905
20 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B20-10mA-ТипАС		400906
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B20-30mA-ТипАС		400907
25 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B25-10mA-ТипАС		400908
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B25-30mA-ТипАС		400909
32 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B32-10mA-ТипАС		400910
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B32-30mA-ТипАС		400911
6 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C6-10mA-ТипАС	C	400912
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C6-30mA-ТипАС		400913
10 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C10-10mA-ТипАС		400914
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C10-30mA-ТипАС		400915
16 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C16-10mA-ТипАС		400916
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C16-30mA-ТипАС		400917
20 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C20-10mA-ТипАС		400918
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C20-30mA-ТипАС		400919
25 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C25-10mA-ТипАС		400920
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C25-30mA-ТипАС		400921
32 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C32-10mA-ТипАС		400922
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C32-30mA-ТипАС		400923
6 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B6-10mA-ТипА	B	400924
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B6-30mA-ТипА		400925
10 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B10-10mA-ТипА		400926
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B10-30mA-ТипА		400927
16 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B16-10mA-ТипА		400928
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B16-30mA-ТипА		400929
20 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B20-10mA-ТипА		400930
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B20-30mA-ТипА		400931
25 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B25-10mA-ТипА		400932
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B25-30mA-ТипА		400933
32 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B32-10mA-ТипА		400934
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-B32-30mA-ТипА		400935
6 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C6-10mA-ТипА	C	400936
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C6-30mA-ТипА		400937
10 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C10-10mA-ТипА		400938
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C10-30mA-ТипА		400939
16 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C16-10mA-ТипА		400940
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C16-30mA-ТипА		400941
20 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C20-10mA-ТипА		400942
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C20-30mA-ТипА		400943
25 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C25-10mA-ТипА		400944
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C25-30mA-ТипА		400945
32 А	10 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C32-10mA-ТипА		400946
	30 mA	АВДТ-ARC-1P+N-C32-30mA-ТипА		400947



ARD/ARD-L-RCBO — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА (АВДТ)



Тип	RCBO	
	ARD	ARD-L
Защита	Замыкание на землю и перегрузка по току	Замыкание на землю и перегрузка по току
Номинальный ток	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А	
	Номинальный остаточный ток	
Рабочий, I _{Δn}	30, 100, 300 мА (нерегулируемый)	30, 100, 300 мА (нерегулируемый)
Нерабочий, I _{Δno}	0,5 I _{Δn}	0,5 I _{Δn}
Число полюсов	1P+N, 3P+N	1P+N, 3P+N
Номинальное напряжение	230В/400В пер.тока	230В/400В пер.тока
Напряжение изоляции	500В	500В
Время отключения остаточного тока	≤0,1 сек.	≤0,1 сек.
Стандарт	IEC 61009	IEC 60947
Сертификация	SEMKO CB, CE	SEMKO CB, CE
	Тип размыкателя	
Замыкание на землю	Электромеханический	Электромеханический
Перегрузка по току	Термомагнитный	Термомагнитный
Отключающую способность	6 кА	10 кА
Выносливость электромеханическая	4000 циклов	4000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм
Ширина	71,2мм (1P+N); 133,4мм (3P+N)	71,2мм (1P+N); 133,4мм (3P+N)
Разъём	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Принцип действия	Тип А/АС	Тип А/АС



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC	400500
	2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC	400501
	2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC	400504
	2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс. напряжения	400506

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD, 1P+N, ТИП АС

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
1A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B1-30mA-ТипАС	B	407001
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B1-100mA-ТипАС		407002
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B1-300mA-ТипАС		407003
2A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B2-30mA-ТипАС		407004
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B2-100mA-ТипАС		407005
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B2-300mA-ТипАС		407006
3A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B3-30mA-ТипАС		407007
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B3-100mA-ТипАС		407008
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B3-300mA-ТипАС		407009
4A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B4-30mA-ТипАС		407010
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B4-100mA-ТипАС		407011
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B4-300mA-ТипАС		407012
6A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B6-30mA-ТипАС		407013
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B6-100mA-ТипАС		407014
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B6-300mA-ТипАС		407015
10A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B10-30mA-ТипАС		407016
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B10-100mA-ТипАС		407017
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B10-300mA-ТипАС		407018
16A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B16-30mA-ТипАС		407019
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B16-100mA-ТипАС		407020
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B16-300mA-ТипАС		407021
20A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B20-30mA-ТипАС		407022
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B20-100mA-ТипАС		407023
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B20-300mA-ТипАС		407024
25A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B25-30mA-ТипАС		407025
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B25-100mA-ТипАС		407026
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B25-300mA-ТипАС		407027
32A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B32-30mA-ТипАС		407028
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B32-100mA-ТипАС		407029
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B32-300mA-ТипАС		407030
40A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B40-30mA-ТипАС		407031
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B40-100mA-ТипАС		407032
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B40-300mA-ТипАС		407033
50A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B50-30mA-ТипАС		407034
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B50-100mA-ТипАС		407035
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B50-300mA-ТипАС		407036
63A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B63-30mA-ТипАС		407037
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B63-100mA-ТипАС		407038
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B63-300mA-ТипАС		407039
1A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C1-30mA-ТипАС		407040
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C1-100mA-ТипАС		407041
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C1-300mA-ТипАС		407042
2A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C2-30mA-ТипАС		407043
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C2-100mA-ТипАС		407044
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C2-300mA-ТипАС		407045
3A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C3-30mA-ТипАС		407046
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C3-100mA-ТипАС		407047
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C3-300mA-ТипАС		407048

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
4A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C4-30mA-ТипАС	C	407049
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C4-100mA-ТипАС		407050
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C4-300mA-ТипАС		407051
6A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C6-30mA-ТипАС		407052
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C6-100mA-ТипАС		407053
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C6-300mA-ТипАС		407054
10A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C10-30mA-ТипАС		407055
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C10-100mA-ТипАС		407056
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C10-300mA-ТипАС		407057
16A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C16-30mA-ТипАС		407058
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C16-100mA-ТипАС		407059
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C16-300mA-ТипАС		407060
20A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C20-30mA-ТипАС		407061
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C20-100mA-ТипАС		407062
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C20-300mA-ТипАС		407063
25A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C25-30mA-ТипАС		407064
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C25-100mA-ТипАС		407065
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C25-300mA-ТипАС		407066
32A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C32-30mA-ТипАС		407067
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C32-100mA-ТипАС		407068
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C32-300mA-ТипАС		407069
40A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C40-30mA-ТипАС		407070
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C40-100mA-ТипАС		407071
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C40-300mA-ТипАС		407072
50A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C50-30mA-ТипАС		407073
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C50-100mA-ТипАС		407074
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C50-300mA-ТипАС		407075
63A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C63-30mA-ТипАС		407076
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C63-100mA-ТипАС		407077
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C63-300mA-ТипАС		407078
1A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D1-30mA-ТипАС		407079
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D1-100mA-ТипАС		407080
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D1-300mA-ТипАС		407081
2A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D2-30mA-ТипАС		407082
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D2-100mA-ТипАС		407083
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D2-300mA-ТипАС		407084
3A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D3-30mA-ТипАС		407085
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D3-100mA-ТипАС		407086
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D3-300mA-ТипАС		407087
4A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D4-30mA-ТипАС		407088
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D4-100mA-ТипАС		407089
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D4-300mA-ТипАС		407090
6A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D6-30mA-ТипАС		407091
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D6-100mA-ТипАС		407092
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D6-300mA-ТипАС		407093
10A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D10-30mA-ТипАС		407094
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D10-100mA-ТипАС		407095
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D10-300mA-ТипАС		407096

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
16A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D16-30mA-ТипАС	D	407097
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D16-100mA-ТипАС		407098
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D16-300mA-ТипАС		407099
20A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D20-30mA-ТипАС		407100
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D20-100mA-ТипАС		407101
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D20-300mA-ТипАС		407102
25A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D25-30mA-ТипАС		407103
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D25-100mA-ТипАС		407104
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D25-300mA-ТипАС		407105
32A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D32-30mA-ТипАС		407106
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D32-100mA-ТипАС		407107
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D32-300mA-ТипАС		407108
40A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D40-30mA-ТипАС		407109
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D40-100mA-ТипАС		407110
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D40-300mA-ТипАС		407111
50A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D50-30mA-ТипАС		407112
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D50-100mA-ТипАС		407113
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D50-300mA-ТипАС	407114	
63A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D63-30mA-ТипАС	407115	
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D63-100mA-ТипАС	407116	
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D63-300mA-ТипАС	407117	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD, 3P+N, ТИП АС

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
1A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B1-30mA-ТипАС	B	407118
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B1-100mA-ТипАС		407119
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B1-300mA-ТипАС		407120
2A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B2-30mA-ТипАС		407121
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B2-100mA-ТипАС		407122
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B2-300mA-ТипАС		407123
3A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B3-30mA-ТипАС		407124
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B3-100mA-ТипАС		407125
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B3-300mA-ТипАС		407126
4A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B4-30mA-ТипАС		407127
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B4-100mA-ТипАС		407128
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B4-300mA-ТипАС		407129
6A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B6-30mA-ТипАС		407130
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B6-100mA-ТипАС		407131
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B6-300mA-ТипАС		407132
10A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B10-30mA-ТипАС		407133
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B10-100mA-ТипАС		407134
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B10-300mA-ТипАС	407135	
16A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B16-30mA-ТипАС	407136	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B16-100mA-ТипАС	407137	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B16-300mA-ТипАС	407138	
20A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B20-30mA-ТипАС	407139	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B20-100mA-ТипАС	407140	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B20-300mA-ТипАС	407141	
25A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B25-30mA-ТипАС	407142	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B25-100mA-ТипАС	407143	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B25-300mA-ТипАС	407144	
32A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B32-30mA-ТипАС	407145	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B32-100mA-ТипАС	407146	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B32-300mA-ТипАС	407147	
40A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B40-30mA-ТипАС	407148	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B40-100mA-ТипАС	407149	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B40-300mA-ТипАС	407150	
50A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B50-30mA-ТипАС	407151	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B50-100mA-ТипАС	407152	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B50-300mA-ТипАС	407153	
63A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B63-30mA-ТипАС	407154	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B63-100mA-ТипАС	407155	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B63-300mA-ТипАС	407156	
1A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C1-30mA-ТипАС	C	407157
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C1-100mA-ТипАС		407158
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C1-300mA-ТипАС		407159
2A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C2-30mA-ТипАС		407160
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C2-100mA-ТипАС		407161
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C2-300mA-ТипАС		407162
3A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C3-30mA-ТипАС		407163
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C3-100mA-ТипАС		407164
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C3-300mA-ТипАС		407165

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
4A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C4-30mA-ТипАС	C	407166
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C4-100mA-ТипАС		407167
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C4-300mA-ТипАС		407168
6A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C6-30mA-ТипАС		407169
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C6-100mA-ТипАС		407170
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C6-300mA-ТипАС		407171
10A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C10-30mA-ТипАС		407172
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C10-100mA-ТипАС		407173
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C10-300mA-ТипАС		407174
16A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C16-30mA-ТипАС		407175
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C16-100mA-ТипАС		407176
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C16-300mA-ТипАС		407177
20A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C20-30mA-ТипАС		407178
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C20-100mA-ТипАС		407179
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C20-300mA-ТипАС		407180
25A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C25-30mA-ТипАС		407181
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C25-100mA-ТипАС		407182
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C25-300mA-ТипАС		407183
32A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C32-30mA-ТипАС		407184
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C32-100mA-ТипАС		407185
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C32-300mA-ТипАС		407186
40A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C40-30mA-ТипАС		407187
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C40-100mA-ТипАС		407188
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C40-300mA-ТипАС		407189
50A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C50-30mA-ТипАС		407190
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C50-100mA-ТипАС		407191
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C50-300mA-ТипАС		407192
63A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C63-30mA-ТипАС		407193
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C63-100mA-ТипАС		407194
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C63-300mA-ТипАС		407195
1A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D1-30mA-ТипАС	407196	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D1-100mA-ТипАС	407197	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D1-300mA-ТипАС	407198	
2A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D2-30mA-ТипАС	407199	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D2-100mA-ТипАС	407200	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D2-300mA-ТипАС	407201	
3A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D3-30mA-ТипАС	407202	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D3-100mA-ТипАС	407203	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D3-300mA-ТипАС	407204	
4A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D4-30mA-ТипАС	407205	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D4-100mA-ТипАС	407206	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D4-300mA-ТипАС	407207	
6A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D6-30mA-ТипАС	407208	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D6-100mA-ТипАС	407209	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D6-300mA-ТипАС	407210	
10A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D10-30mA-ТипАС	407211	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D10-100mA-ТипАС	407212	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D10-300mA-ТипАС	407213	

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
16A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D16-30mA-ТипАС	D	407214
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D16-100mA-ТипАС		407215
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D16-300mA-ТипАС		407216
20A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D20-30mA-ТипАС		407217
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D20-100mA-ТипАС		407218
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D20-300mA-ТипАС		407219
25A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D25-30mA-ТипАС		407220
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D25-100mA-ТипАС		407221
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D25-300mA-ТипАС		407222
32A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D32-30mA-ТипАС		407223
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D32-100mA-ТипАС		407224
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D32-300mA-ТипАС		407225
40A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D40-30mA-ТипАС		407226
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D40-100mA-ТипАС		407227
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D40-300mA-ТипАС		407228
50A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D50-30mA-ТипАС		407229
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D50-100mA-ТипАС		407230
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D50-300mA-ТипАС		407231
63A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D63-30mA-ТипАС		407232
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D63-100mA-ТипАС		407233
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-D63-300mA-ТипАС		407234

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD, 1P+N, ТИП А

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
1A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B1-30mA-ТипА	B	407235
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B1-100mA-ТипА		407236
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B1-300mA-ТипА		407237
2A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B2-30mA-ТипА		407238
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B2-100mA-ТипА		407239
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B2-300mA-ТипА		407240
3A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B3-30mA-ТипА		407241
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B3-100mA-ТипА		407242
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B3-300mA-ТипА		407243
4A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B4-30mA-ТипА		407244
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B4-100mA-ТипА		407245
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B4-300mA-ТипА		407246
6A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B6-30mA-ТипА		407247
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B6-100mA-ТипА		407248
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B6-300mA-ТипА		407249
10A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B10-30mA-ТипА		407250
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B10-100mA-ТипА		407251
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B10-300mA-ТипА		407252
16A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B16-30mA-ТипА		407253
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B16-100mA-ТипА		407254
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B16-300mA-ТипА		407255
20A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B20-30mA-ТипА	407256	
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B20-100mA-ТипА	407257	
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B20-300mA-ТипА	407258	
25A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B25-30mA-ТипА	407259	
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B25-100mA-ТипА	407260	
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B25-300mA-ТипА	407261	
32A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B32-30mA-ТипА	407262	
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B32-100mA-ТипА	407263	
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B32-300mA-ТипА	407264	
40A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B40-30mA-ТипА	407265	
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B40-100mA-ТипА	407266	
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B40-300mA-ТипА	407267	
50A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B50-30mA-ТипА	407268	
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B50-100mA-ТипА	407269	
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B50-300mA-ТипА	407270	
63A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B63-30mA-ТипА	407271	
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B63-100mA-ТипА	407272	
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-B63-300mA-ТипА	407273	
1A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C1-30mA-ТипА	407274	
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C1-100mA-ТипА	407275	
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C1-300mA-ТипА	407276	
2A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C2-30mA-ТипА	407277	
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C2-100mA-ТипА	407278	
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C2-300mA-ТипА	407279	
3A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C3-30mA-ТипА	407280	
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C3-100mA-ТипА	407281	
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C3-300mA-ТипА	407282	

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
4A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C4-30mA-ТипА	C	407283
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C4-100mA-ТипА		407284
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C4-300mA-ТипА		407285
6A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C6-30mA-ТипА		407286
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C6-100mA-ТипА		407287
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C6-300mA-ТипА		407288
10A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C10-30mA-ТипА		407289
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C10-100mA-ТипА		407290
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C10-300mA-ТипА		407291
16A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C16-30mA-ТипА		407292
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C16-100mA-ТипА		407293
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C16-300mA-ТипА		407294
20A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C20-30mA-ТипА		407295
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C20-100mA-ТипА		407296
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C20-300mA-ТипА		407297
25A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C25-30mA-ТипА		407298
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C25-100mA-ТипА		407299
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C25-300mA-ТипА		407300
32A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C32-30mA-ТипА		407301
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C32-100mA-ТипА		407302
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C32-300mA-ТипА		407303
40A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C40-30mA-ТипА	407304	
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C40-100mA-ТипА	407305	
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C40-300mA-ТипА	407306	
50A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C50-30mA-ТипА	407307	
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C50-100mA-ТипА	407308	
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C50-300mA-ТипА	407309	
63A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C63-30mA-ТипА	407310	
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C63-100mA-ТипА	407311	
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-C63-300mA-ТипА	407312	
1A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D1-30mA-ТипА	D	407313
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D1-100mA-ТипА		407314
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D1-300mA-ТипА		407315
2A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D2-30mA-ТипА		407316
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D2-100mA-ТипА		407317
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D2-300mA-ТипА		407318
3A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D3-30mA-ТипА		407319
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D3-100mA-ТипА		407320
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D3-300mA-ТипА		407321
4A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D4-30mA-ТипА		407322
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D4-100mA-ТипА		407323
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D4-300mA-ТипА		407324
6A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D6-30mA-ТипА		407325
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D6-100mA-ТипА		407326
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D6-300mA-ТипА		407327
10A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D10-30mA-ТипА		407328
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D10-100mA-ТипА		407329
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D10-300mA-ТипА		407330

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
16A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D16-30mA-ТипА	D	407331
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D16-100mA-ТипА		407332
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D16-300mA-ТипА		407333
20A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D20-30mA-ТипА		407334
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D20-100mA-ТипА		407335
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D20-300mA-ТипА		407336
25A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D25-30mA-ТипА		407337
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D25-100mA-ТипА		407338
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D25-300mA-ТипА		407339
32A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D32-30mA-ТипА		407340
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D32-100mA-ТипА		407341
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D32-300mA-ТипА		407342
40A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D40-30mA-ТипА		407343
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D40-100mA-ТипА		407344
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D40-300mA-ТипА		407345
50A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D50-30mA-ТипА		407346
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D50-100mA-ТипА		407347
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D50-300mA-ТипА		407348
63A	30 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D63-30mA-ТипА		407349
	100 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D63-100mA-ТипА		407350
	300 mA	АВДТ-ARD-1P+N-D63-300mA-ТипА		407351

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD, 3P+N, ТИП А

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
1A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B1-30mA-ТипА	B	407352
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B1-100mA-ТипА		407353
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B1-300mA-ТипА		407354
2A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B2-30mA-ТипА		407355
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B2-100mA-ТипА		407356
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B2-300mA-ТипА		407357
3A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B3-30mA-ТипА		407358
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B3-100mA-ТипА		407359
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B3-300mA-ТипА		407360
4A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B4-30mA-ТипА		407361
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B4-100mA-ТипА		407362
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B4-300mA-ТипА		407363
6A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B6-30mA-ТипА		407364
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B6-100mA-ТипА		407365
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B6-300mA-ТипА		407366
10A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B10-30mA-ТипА		407367
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B10-100mA-ТипА		407368
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B10-300mA-ТипА		407369
16A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B16-30mA-ТипА		407370
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B16-100mA-ТипА		407371
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B16-300mA-ТипА		407372
20A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B20-30mA-ТипА	407373	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B20-100mA-ТипА	407374	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B20-300mA-ТипА	407375	
25A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B25-30mA-ТипА	407376	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B25-100mA-ТипА	407377	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B25-300mA-ТипА	407378	
32A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B32-30mA-ТипА	407379	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B32-100mA-ТипА	407380	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B32-300mA-ТипА	407381	
40A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B40-30mA-ТипА	407382	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B40-100mA-ТипА	407383	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B40-300mA-ТипА	407384	
50A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B50-30mA-ТипА	407385	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B50-100mA-ТипА	407386	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B50-300mA-ТипА	407387	
63A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B63-30mA-ТипА	407388	
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B63-100mA-ТипА	407389	
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-B63-300mA-ТипА	407390	
1A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C1-30mA-ТипА	C	407391
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C1-100mA-ТипА		407392
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C1-300mA-ТипА		407393
2A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C2-30mA-ТипА		407394
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C2-100mA-ТипА		407395
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C2-300mA-ТипА		407396
3A	30 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C3-30mA-ТипА		407397
	100 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C3-100mA-ТипА		407398
	300 mA	АВДТ-ARD-3P+N-C3-300mA-ТипА		407399

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
4А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С4-30mA-ТипА	С	407400
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С4-100mA-ТипА		407401
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С4-300mA-ТипА		407402
6А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С6-30mA-ТипА		407403
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С6-100mA-ТипА		407404
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С6-300mA-ТипА		407405
10А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С10-30mA-ТипА		407406
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С10-100mA-ТипА		407407
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С10-300mA-ТипА		407408
16А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С16-30mA-ТипА		407409
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С16-100mA-ТипА		407410
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С16-300mA-ТипА		407411
20А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С20-30mA-ТипА		407412
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С20-100mA-ТипА		407413
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С20-300mA-ТипА		407414
25А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С25-30mA-ТипА		407415
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С25-100mA-ТипА		407416
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С25-300mA-ТипА		407417
32А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С32-30mA-ТипА		407418
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С32-100mA-ТипА		407419
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С32-300mA-ТипА		407420
40А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С40-30mA-ТипА		407421
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С40-100mA-ТипА		407422
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С40-300mA-ТипА		407423
50А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С50-30mA-ТипА		407424
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С50-100mA-ТипА		407425
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С50-300mA-ТипА		407426
63А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С63-30mA-ТипА		407427
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С63-100mA-ТипА		407428
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-С63-300mA-ТипА		301042
1А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D1-30mA-ТипА	D	301043
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D1-100mA-ТипА		301044
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D1-300mA-ТипА		301045
2А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D2-30mA-ТипА		301046
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D2-100mA-ТипА		301047
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D2-300mA-ТипА		301048
3А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D3-30mA-ТипА		301049
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D3-100mA-ТипА		301050
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D3-300mA-ТипА		301051
4А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D4-30mA-ТипА		301052
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D4-100mA-ТипА		301053
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D4-300mA-ТипА		301054
6А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D6-30mA-ТипА		301055
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D6-100mA-ТипА		301056
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D6-300mA-ТипА		301057
10А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D10-30mA-ТипА		301058
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D10-100mA-ТипА		301059
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D10-300mA-ТипА		301060

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
16А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D16-30mA-ТипА	D	301061
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D16-100mA-ТипА		301062
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D16-300mA-ТипА		301063
20А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D20-30mA-ТипА		301064
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D20-100mA-ТипА		301065
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D20-300mA-ТипА		301066
25А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D25-30mA-ТипА		301067
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D25-100mA-ТипА		301068
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D25-300mA-ТипА		301069
32А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D32-30mA-ТипА		301070
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D32-100mA-ТипА		301071
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D32-300mA-ТипА		301072
40А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D40-30mA-ТипА		301073
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D40-100mA-ТипА		301074
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D40-300mA-ТипА		301075
50А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D50-30mA-ТипА		301076
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D50-100mA-ТипА		301077
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D50-300mA-ТипА		301078
63А	30 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D63-30mA-ТипА		301079
	100 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D63-100mA-ТипА		301080
	300 mA	АВДТ-АРД-3Р+N-D63-300mA-ТипА		301081

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD-L, 1P+N, ТИП АС

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
1A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B1-30mA-ТипАС	B	407001L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B1-100mA-ТипАС		407002L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B1-300mA-ТипАС		407003L
2A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B2-30mA-ТипАС		407004L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B2-100mA-ТипАС		407005L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B2-300mA-ТипАС		407006L
3A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B3-30mA-ТипАС		407007L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B3-100mA-ТипАС		407008L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B3-300mA-ТипАС		407009L
4A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B4-30mA-ТипАС		407244L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B4-100mA-ТипАС		407011L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B4-300mA-ТипАС		407012L
6A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B6-30mA-ТипАС	407013L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B6-100mA-ТипАС	407014L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B6-300mA-ТипАС	407015L	
10A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B10-30mA-ТипАС	407016L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B10-100mA-ТипАС	407017L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B10-300mA-ТипАС	407018L	
16A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B16-30mA-ТипАС	407019L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B16-100mA-ТипАС	407020L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B16-300mA-ТипАС	407021L	
20A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B20-30mA-ТипАС	407022L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B20-100mA-ТипАС	407023L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B20-300mA-ТипАС	407024L	
25A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B25-30mA-ТипАС	407025L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B25-100mA-ТипАС	407026L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B25-300mA-ТипАС	407027L	
32A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B32-30mA-ТипАС	407028L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B32-100mA-ТипАС	407029L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B32-300mA-ТипАС	407030L	
40A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B40-30mA-ТипАС	407031L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B40-100mA-ТипАС	407032L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B40-300mA-ТипАС	407033L	
50A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B50-30mA-ТипАС	407034L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B50-100mA-ТипАС	407035L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B50-300mA-ТипАС	407036L	
63A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B63-30mA-ТипАС	407037L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B63-100mA-ТипАС	407038L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B63-300mA-ТипАС	407039L	
1A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C1-30mA-ТипАС	407040L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C1-100mA-ТипАС	407041L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C1-300mA-ТипАС	407042L	
2A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C2-30mA-ТипАС	407043L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C2-100mA-ТипАС	407044L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C2-300mA-ТипАС	407045L	
3A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C3-30mA-ТипАС	407046L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C3-100mA-ТипАС	407047L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C3-300mA-ТипАС	407048L	

10кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
4A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C4-30mA-ТипАС	C	407049L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C4-100mA-ТипАС		407050L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C4-300mA-ТипАС		407051L
6A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C6-30mA-ТипАС		407052L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C6-100mA-ТипАС		407053L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C6-300mA-ТипАС		407054L
10A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C10-30mA-ТипАС		407055L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C10-100mA-ТипАС		407056L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C10-300mA-ТипАС		407057L
16A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C16-30mA-ТипАС		407058L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C16-100mA-ТипАС		407059L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C16-300mA-ТипАС		407060L
20A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C20-30mA-ТипАС	407061L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C20-100mA-ТипАС	407062L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C20-300mA-ТипАС	407063L	
25A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C25-30mA-ТипАС	407064L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C25-100mA-ТипАС	407065L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C25-300mA-ТипАС	407066L	
32A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C32-30mA-ТипАС	407067L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C32-100mA-ТипАС	407068L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C32-300mA-ТипАС	407069L	
40A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C40-30mA-ТипАС	407070L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C40-100mA-ТипАС	407071L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C40-300mA-ТипАС	407072L	
50A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C50-30mA-ТипАС	407073L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C50-100mA-ТипАС	407074L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C50-300mA-ТипАС	407075L	
63A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C63-30mA-ТипАС	407076L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C63-100mA-ТипАС	407077L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C63-300mA-ТипАС	407078L	
1A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D1-30mA-ТипАС	D	407079L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D1-100mA-ТипАС		407080L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D1-300mA-ТипАС		407081L
2A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D2-30mA-ТипАС		407082L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D2-100mA-ТипАС		407083L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D2-300mA-ТипАС		407084L
3A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D3-30mA-ТипАС		407085L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D3-100mA-ТипАС		407086L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D3-300mA-ТипАС		407087L
4A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D4-30mA-ТипАС		407088L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D4-100mA-ТипАС		407089L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D4-300mA-ТипАС		407090L
6A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D6-30mA-ТипАС	407091L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D6-100mA-ТипАС	407092L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D6-300mA-ТипАС	407093L	
10A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D10-30mA-ТипАС	407094L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D10-100mA-ТипАС	407095L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D10-300mA-ТипАС	407096L	

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
16A	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D16-30mA-ТипАС	D	407097L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D16-100mA-ТипАС		407098L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D16-300mA-ТипАС		407099L
20A	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D20-30mA-ТипАС		407100L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D20-100mA-ТипАС		407101L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D20-300mA-ТипАС		407102L
25A	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D25-30mA-ТипАС		407103L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D25-100mA-ТипАС		407104L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D25-300mA-ТипАС		407105L
32A	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D32-30mA-ТипАС		407106L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D32-100mA-ТипАС		407107L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D32-300mA-ТипАС		407108L
40A	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D40-30mA-ТипАС		407109L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D40-100mA-ТипАС		407110L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D40-300mA-ТипАС		407111L
50A	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D50-30mA-ТипАС		407112L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D50-100mA-ТипАС		407113L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D50-300mA-ТипАС		407114L
63A	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D63-30mA-ТипАС		407115L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D63-100mA-ТипАС		407116L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D63-300mA-ТипАС		407117L

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD-L, 3P+N, ТИП АС

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
1A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B1-30mA-ТипАС	B	407118L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B1-100mA-ТипАС		407119L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B1-300mA-ТипАС		407120L
2A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B2-30mA-ТипАС		407121L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B2-100mA-ТипАС		407122L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B2-300mA-ТипАС		407123L
3A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B3-30mA-ТипАС		407124L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B3-100mA-ТипАС		407125L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B3-300mA-ТипАС		407126L
4A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B4-30mA-ТипАС		407127L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B4-100mA-ТипАС		407128L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B4-300mA-ТипАС		407129L
6A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B6-30mA-ТипАС		407130L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B6-100mA-ТипАС		407131L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B6-300mA-ТипАС		407132L
10A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B10-30mA-ТипАС		407133L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B10-100mA-ТипАС		407134L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B10-300mA-ТипАС		407135L
16A	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B16-100mA-ТипАС		407136L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B16-300mA-ТипАС		407138L
	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B20-30mA-ТипАС		407139L
20A	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B20-100mA-ТипАС		407140L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B20-300mA-ТипАС		407141L
	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B25-30mA-ТипАС		407142L
25A	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B25-100mA-ТипАС		407143L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B25-300mA-ТипАС		407144L
	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B32-30mA-ТипАС		407145L
32A	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B32-100mA-ТипАС		407146L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B32-300mA-ТипАС		407147L
	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B40-30mA-ТипАС		407148L
40A	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B40-100mA-ТипАС		407149L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B40-300mA-ТипАС		407150L
	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B50-30mA-ТипАС		407151L
50A	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B50-100mA-ТипАС		407152L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B50-300mA-ТипАС		407153L
	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B63-30mA-ТипАС		407154L
63A	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B63-100mA-ТипАС	407155L	
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B63-300mA-ТипАС	407156L	
	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C1-30mA-ТипАС	407157L	
1A	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C1-100mA-ТипАС	407158L	
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C1-300mA-ТипАС	407159L	
	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C2-30mA-ТипАС	407160L	
2A	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C2-100mA-ТипАС	407161L	
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C2-300mA-ТипАС	407162L	
	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C3-30mA-ТипАС	407163L	
3A	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C3-100mA-ТипАС	407164L	
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C3-300mA-ТипАС	407165L	

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
4A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C4-30mA-ТипАС	C	407166L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C4-100mA-ТипАС		407167L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C4-300mA-ТипАС		407168L
6A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C6-30mA-ТипАС		407169L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C6-100mA-ТипАС		407170L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C6-300mA-ТипАС		407171L
10A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C10-30mA-ТипАС		407172L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C10-100mA-ТипАС		407173L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C10-300mA-ТипАС		407174L
16A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C16-30mA-ТипАС		407175L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C16-100mA-ТипАС		407176L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C16-300mA-ТипАС		407177L
20A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C20-30mA-ТипАС		407178L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C20-100mA-ТипАС		407179L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C20-300mA-ТипАС		407180L
25A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C25-30mA-ТипАС		407181L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C25-100mA-ТипАС		407182L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C25-300mA-ТипАС		407183L
32A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C32-30mA-ТипАС		407184L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C32-100mA-ТипАС		407185L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C32-300mA-ТипАС		407186L
40A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C40-30mA-ТипАС		407187L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C40-100mA-ТипАС		407188L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C40-300mA-ТипАС		407189L
50A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C50-30mA-ТипАС		407190L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C50-100mA-ТипАС		407191L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C50-300mA-ТипАС		407192L
63A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C63-30mA-ТипАС		407193L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C63-100mA-ТипАС		407194L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C63-300mA-ТипАС		407195L
1A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D1-30mA-ТипАС	407196L	
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D1-100mA-ТипАС	407197L	
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D1-300mA-ТипАС	407198L	
2A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D2-30mA-ТипАС	407199L	
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D2-100mA-ТипАС	407200L	
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D2-300mA-ТипАС	407201L	
3A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D3-30mA-ТипАС	407202L	
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D3-100mA-ТипАС	407203L	
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D3-300mA-ТипАС	407204L	
4A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D4-30mA-ТипАС	407205L	
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D4-100mA-ТипАС	407206L	
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D4-300mA-ТипАС	407207L	
6A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D6-30mA-ТипАС	407208L	
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D6-100mA-ТипАС	407209L	
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D6-300mA-ТипАС	407210L	
10A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D10-30mA-ТипАС	407211L	
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D10-100mA-ТипАС	407212L	
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D10-300mA-ТипАС	407213L	

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
16A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D16-30mA-ТипАС	D	407214L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D16-100mA-ТипАС		407215L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D16-300mA-ТипАС		407216L
20A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D20-30mA-ТипАС		407217L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D20-100mA-ТипАС		407218L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D20-300mA-ТипАС		407219L
25A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D25-30mA-ТипАС		407220L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D25-100mA-ТипАС		407221L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D25-300mA-ТипАС		407222L
32A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D32-30mA-ТипАС		407223L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D32-100mA-ТипАС		407224L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D32-300mA-ТипАС		407225L
40A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D40-30mA-ТипАС		407226L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D40-100mA-ТипАС		407227L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D40-300mA-ТипАС		407228L
50A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D50-30mA-ТипАС		407229L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D50-100mA-ТипАС		407230L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D50-300mA-ТипАС		407231L
63A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D63-30mA-ТипАС		407232L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D63-100mA-ТипАС		407233L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D63-300mA-ТипАС		407234L

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD-L, 1P+N, ТИП А

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
1А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B1-30mA-ТипА	В	407235L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B1-100mA-ТипА		407236L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B1-300mA-ТипА		407237L
2А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B2-30mA-ТипА		407238L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B2-100mA-ТипА		407239L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B2-300mA-ТипА		407240L
3А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B3-30mA-ТипА		407241L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B3-100mA-ТипА		407242L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B3-300mA-ТипА		407243L
4А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B4-30mA-ТипА		407010L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B4-100mA-ТипА		407245L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B4-300mA-ТипА		407246L
6А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B6-30mA-ТипА		407247L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B6-100mA-ТипА		407248L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B6-300mA-ТипА		407249L
10А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B10-30mA-ТипА		407250L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B10-100mA-ТипА		407251L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B10-300mA-ТипА		407252L
16А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B16-30mA-ТипА		407253L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B16-100mA-ТипА		407254L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B16-300mA-ТипА		407255L
20А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B20-30mA-ТипА		407256L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B20-100mA-ТипА		407257L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B20-300mA-ТипА		407258L
25А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B25-30mA-ТипА		407259L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B25-100mA-ТипА		407260L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B25-300mA-ТипА		407261L
32А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B32-30mA-ТипА		407262L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B32-100mA-ТипА		407263L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B32-300mA-ТипА		407264L
40А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B40-30mA-ТипА	407265L	
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B40-100mA-ТипА	407266L	
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B40-300mA-ТипА	407267L	
50А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B50-30mA-ТипА	407268L	
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B50-100mA-ТипА	407269L	
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B50-300mA-ТипА	407270L	
63А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B63-30mA-ТипА	407271L	
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B63-100mA-ТипА	407272L	
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-B63-300mA-ТипА	407273L	
1А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C1-30mA-ТипА	С	407274L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C1-100mA-ТипА		407275L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C1-300mA-ТипА		407276L
2А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C2-30mA-ТипА		407277L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C2-100mA-ТипА		407278L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C2-300mA-ТипА		407279L
3А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C3-30mA-ТипА		407280L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C3-100mA-ТипА		407281L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C3-300mA-ТипА		407282L

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
4А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C4-30mA-ТипА	С	407283L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C4-100mA-ТипА		407284L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C4-300mA-ТипА		407285L
6А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C6-30mA-ТипА		407286L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C6-100mA-ТипА		407287L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C6-300mA-ТипА		407288L
10А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C10-30mA-ТипА		407289L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C10-100mA-ТипА		407290L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C10-300mA-ТипА		407291L
16А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C16-30mA-ТипА		407292L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C16-100mA-ТипА		407293L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C16-300mA-ТипА		407294L
20А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C20-30mA-ТипА		407295L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C20-100mA-ТипА		407296L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C20-300mA-ТипА		407297L
25А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C25-30mA-ТипА		407298L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C25-100mA-ТипА		407299L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C25-300mA-ТипА		407300L
32А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C32-30mA-ТипА		407301L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C32-100mA-ТипА		407302L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C32-300mA-ТипА		407303L
40А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C40-30mA-ТипА		407304L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C40-100mA-ТипА		407305L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C40-300mA-ТипА		407306L
50А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C50-30mA-ТипА		407307L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C50-100mA-ТипА		407308L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C50-300mA-ТипА		407309L
63А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C63-30mA-ТипА		407310L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C63-100mA-ТипА		407311L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-C63-300mA-ТипА		407312L
1А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D1-30mA-ТипА	D	407313L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D1-100mA-ТипА		407314L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D1-300mA-ТипА		407315L
2А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D2-30mA-ТипА		407316L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D2-100mA-ТипА		407317L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D2-300mA-ТипА		407318L
3А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D3-30mA-ТипА		407319L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D3-100mA-ТипА		407320L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D3-300mA-ТипА		407321L
4А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D4-30mA-ТипА		407322L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D4-100mA-ТипА		407323L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D4-300mA-ТипА		407324L
6А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D6-30mA-ТипА		407325L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D6-100mA-ТипА		407326L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D6-300mA-ТипА		407327L
10А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D10-30mA-ТипА		407328L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D10-100mA-ТипА		407329L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D10-300mA-ТипА		407330L

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
16А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D16-30mA-ТипА	D	407331L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D16-100mA-ТипА		407332L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D16-300mA-ТипА		407333L
20А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D20-30mA-ТипА		407334L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D20-100mA-ТипА		407335L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D20-300mA-ТипА		407336L
25А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D25-30mA-ТипА		407337L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D25-100mA-ТипА		407338L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D25-300mA-ТипА		407339L
32А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D32-30mA-ТипА		407340L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D32-100mA-ТипА		407341L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D32-300mA-ТипА		407342L
40А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D40-30mA-ТипА		407343L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D40-100mA-ТипА		407344L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D40-300mA-ТипА		407345L
50А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D50-30mA-ТипА		407346L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D50-100mA-ТипА		407347L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D50-300mA-ТипА		407348L
63А	30 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D63-30mA-ТипА		407349L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D63-100mA-ТипА		407350L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-1P+N-D63-300mA-ТипА		407351L

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD-L, 3P+N, ТИП А

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
1А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B1-30mA-ТипА	B	407352L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B1-100mA-ТипА		407353L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B1-300mA-ТипА		407354L
2А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B2-30mA-ТипА		407355L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B2-100mA-ТипА		407356L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B2-300mA-ТипА		407357L
3А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B3-30mA-ТипА		407358L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B3-100mA-ТипА		407359L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B3-300mA-ТипА		407360L
4А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B4-30mA-ТипА		407361L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B4-100mA-ТипА		407362L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B4-300mA-ТипА		407363L
6А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B6-30mA-ТипА		407364L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B6-100mA-ТипА		407365L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B6-300mA-ТипА		407366L
10А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B10-30mA-ТипА		407367L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B10-100mA-ТипА		407368L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B10-300mA-ТипА		407369L
16А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B16-30mA-ТипА		407370L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B16-100mA-ТипА		407371L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B16-300mA-ТипА		407372L
20А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B20-30mA-ТипА		407373L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B20-100mA-ТипА		407374L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B20-300mA-ТипА		407375L
25А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B25-30mA-ТипА		407376L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B25-100mA-ТипА		407377L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B25-300mA-ТипА		407378L
32А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B32-30mA-ТипА		407379L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B32-100mA-ТипА		407380L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B32-300mA-ТипА		407381L
40А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B40-30mA-ТипА	407382L	
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B40-100mA-ТипА	407383L	
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B40-300mA-ТипА	407384L	
50А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B50-30mA-ТипА	407385L	
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B50-100mA-ТипА	407386L	
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B50-300mA-ТипА	407387L	
63А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B63-30mA-ТипА	407388L	
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B63-100mA-ТипА	407389L	
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-B63-300mA-ТипА	407390L	
1А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C1-30mA-ТипА	C	407391L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C1-100mA-ТипА		407392L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C1-300mA-ТипА		407393L
2А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C2-30mA-ТипА		407394L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C2-100mA-ТипА		407395L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C2-300mA-ТипА		407396L
3А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C3-30mA-ТипА		407397L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C3-100mA-ТипА		407398L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C3-300mA-ТипА		407399L
4А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C4-30mA-ТипА		407283L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C4-100mA-ТипА		407284L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C4-300mA-ТипА		407285L
6А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C6-30mA-ТипА		407286L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C6-100mA-ТипА		407287L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C6-300mA-ТипА		407288L
10А	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C10-30mA-ТипА		407289L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C10-100mA-ТипА		407290L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C10-300mA-ТипА		407291L

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
4A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C4-30mA-ТипА	C	407400L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C4-100mA-ТипА		407401L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C4-300mA-ТипА		407402L
6A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C6-30mA-ТипА		407403L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C6-100mA-ТипА		407404L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C6-300mA-ТипА		407405L
10A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C10-30mA-ТипА		407406L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C10-100mA-ТипА		407407L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C10-300mA-ТипА		407408L
16A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C16-30mA-ТипА		407409L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C16-100mA-ТипА		407410L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C16-300mA-ТипА		407411L
20A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C20-30mA-ТипА		407412L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C20-100mA-ТипА		407413L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C20-300mA-ТипА		407414L
25A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C25-30mA-ТипА		407415L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C25-100mA-ТипА		407416L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C25-300mA-ТипА		407417L
32A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C32-30mA-ТипА		407418L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C32-100mA-ТипА		407419L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C32-300mA-ТипА		407420L
40A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C40-30mA-ТипА		407421L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C40-100mA-ТипА		407422L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C40-300mA-ТипА		407423L
50A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C50-30mA-ТипА		407424L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C50-100mA-ТипА		407425L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C50-300mA-ТипА		407426L
63A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C63-30mA-ТипА		407427L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C63-100mA-ТипА		407428L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-C63-300mA-ТипА		407429L
1A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D1-30mA-ТипА	D	407430L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D1-100mA-ТипА		407431L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D1-300mA-ТипА		407432L
2A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D2-30mA-ТипА		407433L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D2-100mA-ТипА		407434L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D2-300mA-ТипА		407435L
3A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D3-30mA-ТипА		407436L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D3-100mA-ТипА		407437L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D3-300mA-ТипА		407438L
4A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D4-30mA-ТипА		407439L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D4-100mA-ТипА		407440L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D4-300mA-ТипА		407441L
6A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D6-30mA-ТипА		407442L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D6-100mA-ТипА		407443L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D6-300mA-ТипА		407444L
10A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D10-30mA-ТипА		407445L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D10-100mA-ТипА		407446L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D10-300mA-ТипА		407447L

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
16A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D16-30mA-ТипА	D	407448L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D16-100mA-ТипА		407449L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D16-300mA-ТипА		407450L
20A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D20-30mA-ТипА		407451L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D20-100mA-ТипА		407452L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D20-300mA-ТипА		407453L
25A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D25-30mA-ТипА		407454L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D25-100mA-ТипА		407455L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D25-300mA-ТипА		407456L
32A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D32-30mA-ТипА		407457L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D32-100mA-ТипА		407458L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D32-300mA-ТипА		407459L
40A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D40-30mA-ТипА		407460L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D40-100mA-ТипА		407461L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D40-300mA-ТипА		407462L
50A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D50-30mA-ТипА		407463L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D50-100mA-ТипА		407464L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D50-300mA-ТипА		407465L
63A	30 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D63-30mA-ТипА		407466L
	100 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D63-100mA-ТипА		407467L
	300 mA	АВДТ-ARD-L-3P+N-D63-300mA-ТипА		407468L

ARS-RCBO — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА (АВДТ)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARS

Стандарт	IEC 61009	
Сертификация	SEMKO CB, CE	
Защита	Замыкание на землю и перегрузка по току	
Номинальный ток In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32 A	
Ток утечки	Рабочий, I _{Δn}	30, 100, 300 mA
	Нерабочий, I _{Δn}	0.5I _{Δn}
Принцип действия	A/AC	
Номинальное напряжение	230В пер.тока	
Задержка остаточного тока I _{Δn}	≤ 0.1 сек.	
Разрывная мощность	10кА	
Характеристика	Кривая B, C, D	
Число полюсов	1P+N	
Тип размыкателя	Замыкание на землю	Электромагнитный
	Перегрузка по току	Термагнитный
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	
Мощность разъема	Кабели до 10мм ²	
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN	
Ширина	18 мм	
Электрохимическая стойкость	4000 циклов	



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARS

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC	400500
	2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC	400501
	2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC	400504
	2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс. напряжения	400506

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ARS, ТИП АС

10 кА при 230/400В переменного тока					
In	Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B1-30mA-ТипАС	1P+N	B	407429
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B1-100mA-ТипАС			407430
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B1-300mA-ТипАС			407431
2 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B2-30mA-ТипАС			407432
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B2-100mA-ТипАС			407433
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B2-300mA-ТипАС			407434
3 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B3-30mA-ТипАС			407435
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B3-100mA-ТипАС			407436
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B3-300mA-ТипАС			407437
4 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B4-30mA-ТипАС			407438
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B4-100mA-ТипАС			407439
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B4-300mA-ТипАС			407440
6 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B6-30mA-ТипАС			407441
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B6-100mA-ТипАС			407442
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B6-300mA-ТипАС			407443
10 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B10-30mA-ТипАС			407444
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B10-100mA-ТипАС			407445
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B10-300mA-ТипАС			407446
16 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B16-30mA-ТипАС			407447
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B16-100mA-ТипАС			407448
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B16-300mA-ТипАС			407449
20 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B20-30mA-ТипАС			407450
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B20-100mA-ТипАС			407451
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B20-300mA-ТипАС			407452
25 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B25-30mA-ТипАС			407453
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B25-100mA-ТипАС			407454
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B25-300mA-ТипАС			407455
32 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B32-30mA-ТипАС			407456
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B32-100mA-ТипАС			407457
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B32-300mA-ТипАС			407458
40 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B40-30mA-ТипАС	407459		
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B40-100mA-ТипАС	407460		
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B40-300mA-ТипАС	407461		
50 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B50-30mA-ТипАС	407462		
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B50-100mA-ТипАС	407463		
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B50-300mA-ТипАС	407464		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ARS, ТИП АС

10 кА при 230/400В переменного тока					
In	Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C1-30mA-ТипАС	1P+N	C	407465
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C1-100mA-ТипАС			407466
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C1-300mA-ТипАС			407467
2 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C2-30mA-ТипАС			407468
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C2-100mA-ТипАС			407469
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C2-300mA-ТипАС			407470
3 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C3-30mA-ТипАС			407471
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C3-100mA-ТипАС			407472
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C3-300mA-ТипАС			407473
4 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C4-30mA-ТипАС			407474
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C4-100mA-ТипАС			407475
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C4-300mA-ТипАС			407476
6 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C6-30mA-ТипАС			407477
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C6-100mA-ТипАС			407478
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C6-300mA-ТипАС			407479
10 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C10-30mA-ТипАС			407480
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C10-100mA-ТипАС			407481
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C10-300mA-ТипАС			407482
16 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C16-30mA-ТипАС			407483
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C16-100mA-ТипАС			407484
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C16-300mA-ТипАС			407485
20 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C20-30mA-ТипАС			407486
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C20-100mA-ТипАС			407487
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C20-300mA-ТипАС			407488
25 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C25-30mA-ТипАС			407489
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C25-100mA-ТипАС			407490
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C25-300mA-ТипАС			407491
32 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C32-30mA-ТипАС			407492
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C32-100mA-ТипАС			407493
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C32-300mA-ТипАС			407494
40 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C40-30mA-ТипАС	407495		
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C40-100mA-ТипАС	407496		
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C40-300mA-ТипАС	407497		
50 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C50-30mA-ТипАС	407498		
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C50-100mA-ТипАС	407499		
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C50-300mA-ТипАС	407500		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ARS, ТИП АС

10 кА при 230/400В переменного тока					
In	Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D1-30mA-ТипАС	1P+N	D	407501
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D1-100mA-ТипАС			407502
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D1-300mA-ТипАС			407503
2 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D2-30mA-ТипАС			407504
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D2-100mA-ТипАС			407505
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D2-300mA-ТипАС			407506
3 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D3-30mA-ТипАС			407507
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D3-100mA-ТипАС			407508
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D3-300mA-ТипАС			407509
4 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D4-30mA-ТипАС			407510
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D4-100mA-ТипАС			407511
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D4-300mA-ТипАС			407512
6 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D6-30mA-ТипАС			407513
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D6-100mA-ТипАС			407514
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D6-300mA-ТипАС			407515
10 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D10-30mA-ТипАС			407516
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D10-100mA-ТипАС			407517
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D10-300mA-ТипАС			407518
16 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D16-30mA-ТипАС			407519
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D16-100mA-ТипАС			407520
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D16-300mA-ТипАС			407521
20 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D20-30mA-ТипАС			407522
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D20-100mA-ТипАС			407523
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D20-300mA-ТипАС			407524
25 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D25-30mA-ТипАС			407525
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D25-100mA-ТипАС			407526
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D25-300mA-ТипАС			407527
32 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D32-30mA-ТипАС			407528
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D32-100mA-ТипАС			407529
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D32-300mA-ТипАС			407530
40 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D40-30mA-ТипАС	407531		
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D40-100mA-ТипАС	407532		
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D40-300mA-ТипАС	407533		
50 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D50-30mA-ТипАС	407534		
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D50-100mA-ТипАС	407535		
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D50-300mA-ТипАС	407536		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ARS, ТИП А

10 кА при 230/400В переменного тока					
In	Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B1-30mA-ТипА	1P+N	B	407537
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B1-100mA-ТипА			407538
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B1-300mA-ТипА			407539
2 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B2-30mA-ТипА			407540
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B2-100mA-ТипА			407541
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B2-300mA-ТипА			407542
3 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B3-30mA-ТипА			407543
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B3-100mA-ТипА			407544
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B3-300mA-ТипА			407545
4 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B4-30mA-ТипА			407546
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B4-100mA-ТипА			407547
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B4-300mA-ТипА			407548
6 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B6-30mA-ТипА			407549
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B6-100mA-ТипА			407550
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B6-300mA-ТипА			407551
10 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B10-30mA-ТипА			407552
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B10-100mA-ТипА			407553
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B10-300mA-ТипА			407554
16 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B16-30mA-ТипА			407555
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B16-100mA-ТипА			407556
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B16-300mA-ТипА			407557
20 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B20-30mA-ТипА			407558
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B20-100mA-ТипА			407559
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B20-300mA-ТипА			407560
25 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B25-30mA-ТипА			407561
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B25-100mA-ТипА			407562
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B25-300mA-ТипА			407563
32 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B32-30mA-ТипА			407564
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B32-100mA-ТипА			407565
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B32-300mA-ТипА			407566
40 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B40-30mA-ТипА	407567		
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B40-100mA-ТипА	407568		
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B40-300mA-ТипА	407569		
50 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B50-30mA-ТипА	407570		
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B50-100mA-ТипА	407571		
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-B50-300mA-ТипА	407572		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ARS, ТИП А

10 кА при 230/400В переменного тока					
In	Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C1-30mA-ТипА	1P+N	C	407573
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C1-100mA-ТипА			407574
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C1-300mA-ТипА			407575
2 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C2-30mA-ТипА			407576
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C2-100mA-ТипА			407577
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C2-300mA-ТипА			407578
3 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C3-30mA-ТипА			407579
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C3-100mA-ТипА			407580
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C3-300mA-ТипА			407581
4 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C4-30mA-ТипА			407582
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C4-100mA-ТипА			407583
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C4-300mA-ТипА			407584
6 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C6-30mA-ТипА			407585
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C6-100mA-ТипА			407586
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C6-300mA-ТипА			407587
10 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C10-30mA-ТипА			407588
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C10-100mA-ТипА			407589
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C10-300mA-ТипА			407590
16 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C16-30mA-ТипА			407591
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C16-100mA-ТипА			407592
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C16-300mA-ТипА			407593
20 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C20-30mA-ТипА			407594
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C20-100mA-ТипА			407595
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C20-300mA-ТипА			407596
25 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C25-30mA-ТипА			407597
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C25-100mA-ТипА			407598
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C25-300mA-ТипА			407599
32 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C32-30mA-ТипА			407600
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C32-100mA-ТипА			407601
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C32-300mA-ТипА			407602
40 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C40-30mA-ТипА	407603		
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C40-100mA-ТипА	407604		
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C40-300mA-ТипА	407605		
50 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C50-30mA-ТипА	407606		
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C50-100mA-ТипА	407607		
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-C50-300mA-ТипА	407608		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ARS, ТИП А

10 кА при 230/400В переменного тока					
In	Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D1-30mA-ТипА	1P+N	D	407609
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D1-100mA-ТипА			407610
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D1-300mA-ТипА			407611
2 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D2-30mA-ТипА			407612
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D2-100mA-ТипА			407613
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D2-300mA-ТипА			407614
3 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D3-30mA-ТипА			407615
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D3-100mA-ТипА			407616
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D3-300mA-ТипА			407617
4 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D4-30mA-ТипА			407618
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D4-100mA-ТипА			407619
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D4-300mA-ТипА			407620
6 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D6-30mA-ТипА			407621
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D6-100mA-ТипА			407622
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D6-300mA-ТипА			407623
10 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D10-30mA-ТипА			407624
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D10-100mA-ТипА			407625
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D10-300mA-ТипА			407626
16 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D16-30mA-ТипА			407627
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D16-100mA-ТипА			407628
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D16-300mA-ТипА			407629
20 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D20-30mA-ТипА			407630
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D20-100mA-ТипА			407631
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D20-300mA-ТипА			407632
25 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D25-30mA-ТипА			407633
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D25-100mA-ТипА			407634
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D25-300mA-ТипА			407635
32 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D32-30mA-ТипА			407636
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D32-100mA-ТипА			407637
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D32-300mA-ТипА			407638
40 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D40-30mA-ТипА	407639		
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D40-100mA-ТипА	407640		
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D40-300mA-ТипА	407641		
50 А	30 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D50-30mA-ТипА	407642		
	100 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D50-100mA-ТипА	407643		
	300 mA	АВДТ-ARS-1P+N-D50-300mA-ТипА	407644		

VDN-RCCB — устройства защитного отключения (узо)



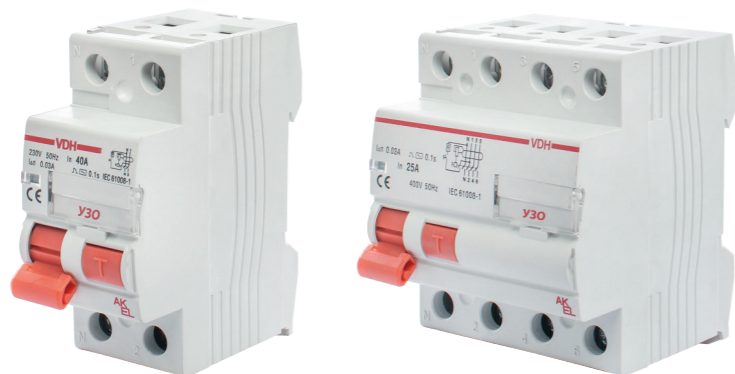
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ VDN

Стандарт	IEC 61008	
Сертификация	SEMKO CB, CE	
Защита	Замыкание на землю	
Номинальный ток In	16, 25, 32, 40, 63A	
Ток утечки	Рабочий, I Δ n	30, 100, 300mA
	Нерабочий, I Δ n	0.5I Δ n
Принцип действия	AC	
Номинальное напряжение	2 полюса	240В переменного тока (нерегулируемый)
	4 полюса	240/415В переменного тока
Номинальная включающая способность, Im	500A	In=16, 25, 32, 40A
	630A	In=63A
Отключающую способность при коротком замыкании, I Δ sc	6кА	In=16, 25, 40, 63, 80, 100A
		≤ 0.1 сек.
Число полюсов	2(1+N), 4(3+N)	
Тип размыкателя	Электромагнитный	
Тип разъема	Лепесткового типа	
Мощность разъема	Кабели до 35мм ²	
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN	
Ширина	36 мм (1P+N), 72 мм (3P+N)	
Электрическая стойкость	4000 циклов	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ VDN

6 кА при 230/400В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Код заказа
16 A	30 mA	УЗО-VDN-2P-16A-30mA-ТипАС	2P	400600
	100 mA	УЗО-VDN-2P-16A-100mA-ТипАС		400601
	300 mA	УЗО-VDN-2P-16A-300mA-ТипАС		400602
25 A	30 mA	УЗО-VDN-2P-25A-30mA-ТипАС		400603
	100 mA	УЗО-VDN-2P-25A-100mA-ТипАС		400604
	300 mA	УЗО-VDN-2P-25A-300mA-ТипАС		400605
32 A	30 mA	УЗО-VDN-2P-32A-30mA-ТипАС		400606
	100 mA	УЗО-VDN-2P-32A-100mA-ТипАС		400607
	300 mA	УЗО-VDN-2P-32A-300mA-ТипАС		400608
40 A	30 mA	УЗО-VDN-2P-40A-30mA-ТипАС		400609
	100 mA	УЗО-VDN-2P-40A-100mA-ТипАС		400610
	300 mA	УЗО-VDN-2P-40A-300mA-ТипАС		400611
63 A	30 mA	УЗО-VDN-2P-63A-30mA-ТипАС	400612	
	100 mA	УЗО-VDN-2P-63A-100mA-ТипАС	400613	
	300 mA	УЗО-VDN-2P-63A-300mA-ТипАС	400614	
16 A	30 mA	УЗО-VDN-4P-16A-30mA-ТипАС	4P	400615
	100 mA	УЗО-VDN-4P-16A-100mA-ТипАС		400616
	300 mA	УЗО-VDN-4P-16A-300mA-ТипАС		400617
25 A	30 mA	УЗО-VDN-4P-25A-30mA-ТипАС		400618
	100 mA	УЗО-VDN-4P-25A-100mA-ТипАС		400619
	300 mA	УЗО-VDN-4P-25A-300mA-ТипАС		400620
32 A	30 mA	УЗО-VDN-4P-32A-30mA-ТипАС		400621
	100 mA	УЗО-VDN-4P-32A-100mA-ТипАС		400622
	300 mA	УЗО-VDN-4P-32A-300mA-ТипАС		400623
40 A	30 mA	УЗО-VDN-4P-40A-30mA-ТипАС		400624
	100 mA	УЗО-VDN-4P-40A-100mA-ТипАС		400625
	300 mA	УЗО-VDN-4P-40A-300mA-ТипАС		400626
63 A	30 mA	УЗО-VDN-4P-63A-30mA-ТипАС	400627	
	100 mA	УЗО-VDN-4P-63A-100mA-ТипАС	400628	
	300 mA	УЗО-VDN-4P-63A-300mA-ТипАС	400629	

VDH-RCCB — устройства защитного отключения (узо)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ VDH

Стандарт	IEC 61008	
Сертификация	SEMKO CB, CE	
Защита	Замыкание на землю	
Номинальный ток In	63AF:	16, 25, 32, 40, 63A
	100AF:	80, 100A
Ток утечки	Рабочий, I Δ n	30, 100, 300mA
	Нерабочий, I Δ n	0.5I Δ n
Принцип действия	AC	
Номинальное напряжение	2 полюса	240В переменного тока (нерегулируемый)
	4 полюса	240/415В переменного тока
Номинальная включающая способность, Im	500 A	In=16, 25, 32, 40A
	10 x In A	In=63, 80, 100A
Рабочая отключающая способность при коротком замыкании, I Δ sc	10кА In=16, 25, 32, 40, 63, 80, 100A	
Задержка остаточного тока I Δ sn	≤ 0.1 сек.	
Число полюсов	2(1+N), 4(3+N)	
Тип размыкателя	Электромагнитный	
Тип разъема	Лепесткового типа	
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²	
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN	
Ширина	35 мм (1P+N), 70 мм (3P+N)	
Электрическая стойкость	4000 циклов	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ VDH

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250VDC	400500
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250VDC	400501
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс. напряжения	400506



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ VDH

In	10 кА при 230/400В переменного тока		Кол-во полюсов	Код заказа
	Ток утечки	Модель		
16 A	30 mA	УЗО-VDH-2P-16A-30mA-ТипАС	2P	400645
	100 mA	УЗО-VDH-2P-16A-100mA-ТипАС		400646
	300 mA	УЗО-VDH-2P-16A-300mA-ТипАС		400647
25 A	30 mA	УЗО-VDH-2P-25A-30mA-ТипАС		400648
	100 mA	УЗО-VDH-2P-25A-100mA-ТипАС		400649
	300 mA	УЗО-VDH-2P-25A-300mA-ТипАС		400650
32 A	30 mA	УЗО-VDH-2P-32A-30mA-ТипАС		400651
	100 mA	УЗО-VDH-2P-32A-100mA-ТипАС		400652
	300 mA	УЗО-VDH-2P-32A-300mA-ТипАС		400653
40 A	30 mA	УЗО-VDH-2P-40A-30mA-ТипАС		400654
	100 mA	УЗО-VDH-2P-40A-100mA-ТипАС		400655
	300 mA	УЗО-VDH-2P-40A-300mA-ТипАС		400656
63 A	30 mA	УЗО-VDH-2P-63A-30mA-ТипАС	400657	
	100 mA	УЗО-VDH-2P-63A-100mA-ТипАС	400658	
	300 mA	УЗО-VDH-2P-63A-300mA-ТипАС	400659	
80 A	30 mA	УЗО-VDH-2P-80A-30mA-ТипАС	400660	
	100 mA	УЗО-VDH-2P-80A-100mA-ТипАС	400661	
	300 mA	УЗО-VDH-2P-80A-300mA-ТипАС	400662	
100 A	30 mA	УЗО-VDH-2P-100A-30mA-ТипАС	400663	
	100 mA	УЗО-VDH-2P-100A-100mA-ТипАС	400664	
	300 mA	УЗО-VDH-2P-100A-300mA-ТипАС	400665	
16 A	30 mA	УЗО-VDH-4P-16A-30mA-ТипАС	4P	400666
	100 mA	УЗО-VDH-4P-16A-100mA-ТипАС		400667
	300 mA	УЗО-VDH-4P-16A-300mA-ТипАС		400668
25 A	30 mA	УЗО-VDH-4P-25A-30mA-ТипАС		400669
	100 mA	УЗО-VDH-4P-25A-100mA-ТипАС		400670
	300 mA	УЗО-VDH-4P-25A-300mA-ТипАС		400671
32 A	30 mA	УЗО-VDH-4P-32A-30mA-ТипАС		400672
	100 mA	УЗО-VDH-4P-32A-100mA-ТипАС		400673
	300 mA	УЗО-VDH-4P-32A-300mA-ТипАС		400674
40 A	30 mA	УЗО-VDH-4P-40A-30mA-ТипАС		400675
	100 mA	УЗО-VDH-4P-40A-100mA-ТипАС		400676
	300 mA	УЗО-VDH-4P-40A-300mA-ТипАС		400677
63 A	30 mA	УЗО-VDH-4P-63A-30mA-ТипАС	400678	
	100 mA	УЗО-VDH-4P-63A-100mA-ТипАС	400679	
	300 mA	УЗО-VDH-4P-63A-300mA-ТипАС	400680	
80 A	30 mA	УЗО-VDH-4P-80A-30mA-ТипАС	400681	
	100 mA	УЗО-VDH-4P-80A-100mA-ТипАС	400682	
	300 mA	УЗО-VDH-4P-80A-300mA-ТипАС	400683	
100 A	30 mA	УЗО-VDH-4P-100A-30mA-ТипАС	400684	
	100 mA	УЗО-VDH-4P-100A-100mA-ТипАС	400685	
	300 mA	УЗО-VDH-4P-100A-300mA-ТипАС	400686	

MCD — РАЗЪЕДИНИТЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ MCD

Сертификация	CE, CB
Номинальный ток In	16, 20, 25, 40, 50, 63, 80, 100, 125A
Номинальное напряжение	230/400В пер.тока
Отключающую способность	6 кА
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Тип разъема	Лепесткового типа
Мощность разъема	Кабели до 50мм ²
Ширина	17,5 мм на полюс
Электрическая стойкость	1500 циклов
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Электрохимическая стойкость	20000 циклов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ MCD

In	Модель	Кол-во полюсов	Код заказа
16 A	BA47-MCD-1P-16A	1P	400720
	BA47-MCD-2P-16A	2P	400721
	BA47-MCD-3P-16A	3P	400722
	BA47-MCD-4P-16A	4P	400723
20 A	BA47-MCD-1P-20A	1P	400754
	BA47-MCD-2P-20A	2P	400755
	BA47-MCD-3P-20A	3P	400752
	BA47-MCD-4P-20A	4P	400753
25 A	BA47-MCD-1P-25A	1P	400724
	BA47-MCD-2P-25A	2P	400725
	BA47-MCD-3P-25A	3P	400726
	BA47-MCD-4P-25A	4P	400727
40 A	BA47-MCD-1P-40A	1P	400728
	BA47-MCD-2P-40A	2P	400729
	BA47-MCD-3P-40A	3P	400730
	BA47-MCD-4P-40A	4P	400731
50 A	BA47-MCD-1P-50A	1P	400732
	BA47-MCD-2P-50A	2P	400733
	BA47-MCD-3P-50A	3P	400734
	BA47-MCD-4P-50A	4P	400735
63 A	BA47-MCD-1P-63A	1P	400736
	BA47-MCD-2P-63A	2P	400737
	BA47-MCD-3P-63A	3P	400738
	BA47-MCD-4P-63A	4P	400739
80 A	BA47-MCD-1P-80A	1P	400740
	BA47-MCD-2P-80A	2P	400741
	BA47-MCD-3P-80A	3P	400742
	BA47-MCD-4P-80A	4P	400743
100 A	BA47-MCD-1P-100A	1P	400744
	BA47-MCD-2P-100A	2P	400745
	BA47-MCD-3P-100A	3P	400746
	BA47-MCD-4P-100A	4P	400747
125 A	BA47-MCD-1P-125A	1P	400748
	BA47-MCD-2P-125A	2P	400749
	BA47-MCD-3P-125A	3P	400750
	BA47-MCD-4P-125A	4P	400751

MSD — РАЗЪЕДИНИТЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ MSD

Сертификация	CE, CB
Номинальный ток In	16, 25, 40, 50, 63, 80, 100, 125A
Номинальное напряжение	230/400В пер.тока
Отключающую способность	6 кА
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Тип разъема	Лепесткового типа
Мощность разъема	Кабели до 50мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17,5 мм на полюс
Электрическая стойкость	1500 циклов
Электрохимическая стойкость	20000 циклов



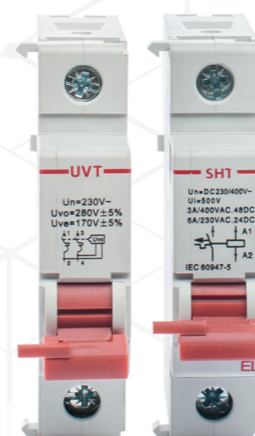
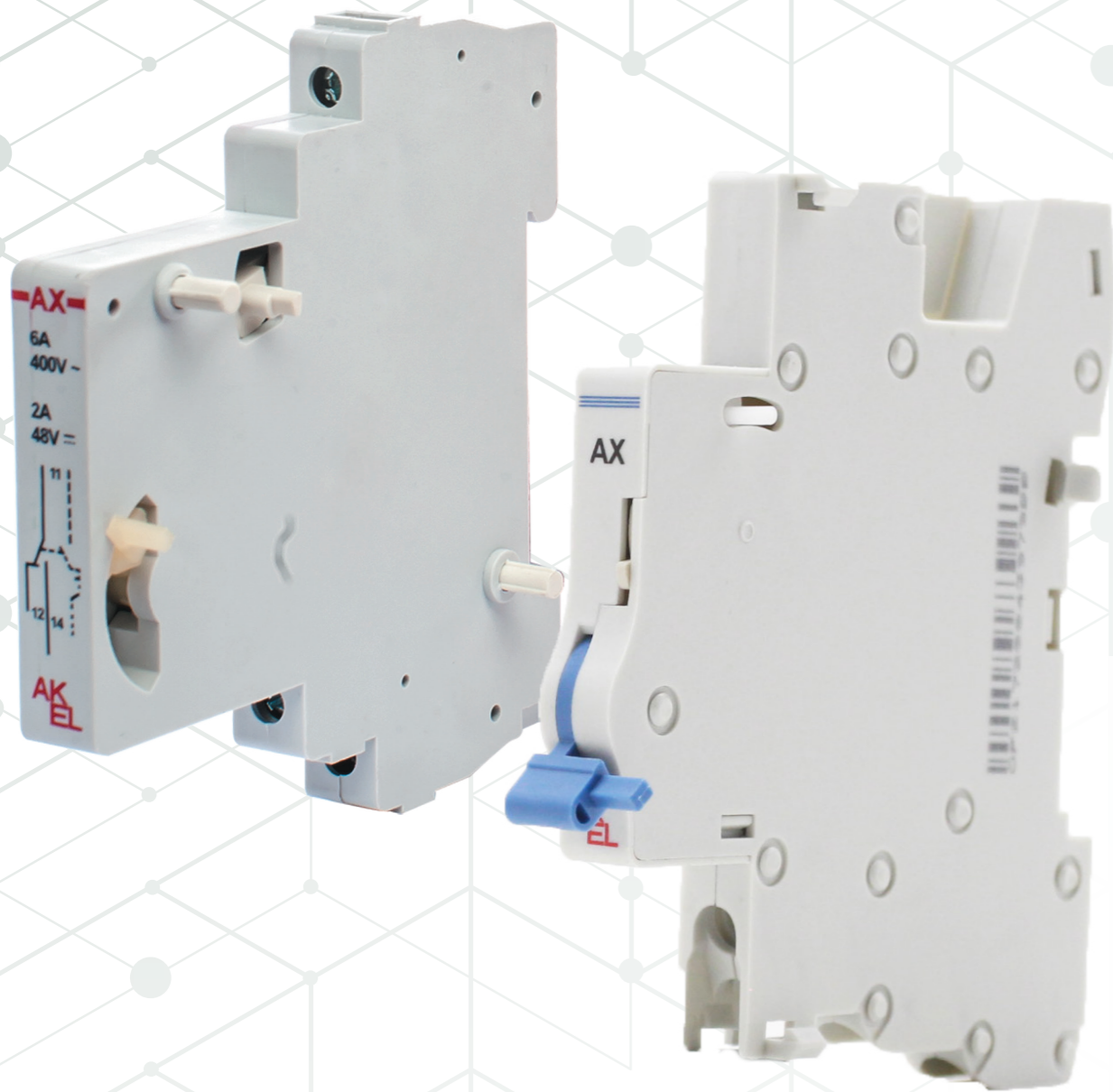
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ MSD

In	Модель	Кол-во полюсов	Код заказа
16 A	BA47-MSD-1P-16A	1P	419030
	BA47-MSD-2P-16A	2P	419031
	BA47-MSD-3P-16A	3P	419032
	BA47-MSD-4P-16A	4P	419033
25 A	BA47-MSD-1P-25A	1P	419034
	BA47-MSD-2P-25A	2P	419035
	BA47-MSD-3P-25A	3P	419036
	BA47-MSD-4P-25A	4P	419037
40 A	BA47-MSD-1P-40A	1P	419038
	BA47-MSD-2P-40A	2P	419039
	BA47-MSD-3P-40A	3P	419040
	BA47-MSD-4P-40A	4P	419041
50 A	BA47-MSD-1P-50A	1P	419042
	BA47-MSD-2P-50A	2P	419043
	BA47-MSD-3P-50A	3P	419044
	BA47-MSD-4P-50A	4P	419045
63 A	BA47-MSD-1P-63A	1P	419046
	BA47-MSD-2P-63A	2P	419047
	BA47-MSD-3P-63A	3P	419048
	BA47-MSD-4P-63A	4P	419049
80 A	BA47-MSD-1P-80A	1P	419050
	BA47-MSD-2P-80A	2P	419051
	BA47-MSD-3P-80A	3P	419052
	BA47-MSD-4P-80A	4P	419053
100 A	BA47-MSD-1P-100A	1P	419054
	BA47-MSD-2P-100A	2P	419055
	BA47-MSD-3P-100A	3P	419056
	BA47-MSD-4P-100A	4P	419057
125 A	BA47-MSD-1P-125A	1P	419058
	BA47-MSD-2P-125A	2P	419059
	BA47-MSD-3P-125A	3P	419060
	BA47-MSD-4P-125A	4P	419061

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MSD

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250VDC	400500
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс.напряжения	400506
PMH UVT MCB-N/H/L	расцепитель мин. макс.напряжения 230 VAC	400507
HP SHT MCB-N/H/L	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400508
МП M1 MCB-N/H/L	моторный привод 230В пер. тока	400509
МП M6 MCB-N/H/L	моторный привод с авт.режимом 230В пер. тока	400510
РПВ EH MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ PV MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



Набор предлагаемых аксессуаров для всей линейки ВА47-МСВ унифицирован и включает внушительный список сопутствующей продукции и большой ассортимент аксессуаров:

- дополнительные контакты состояния выключателя
- аварийного срабатывания
- расцепители независимые и максимального/минимального напряжения
- цоколи для реализации втычного исполнения
- поворотные рукоятки
- моторные привода

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ AX

ВНЕШНИЙ ВИД



ОПИСАНИЕ

Дополнительные контакты AX предназначены для применения во вспомогательных цепях управления и сигнализации переменного и постоянного тока. Дополнительный контакт AX, AX2 информирует о состоянии контактов аппарата, к которому он присоединен.

Устанавливается с левой стороны автоматического выключателя и показывает состояние положения контактов этого автоматического выключателя.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1–2005 (IEC60947–5–1:2003)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КОНТАКТА AX

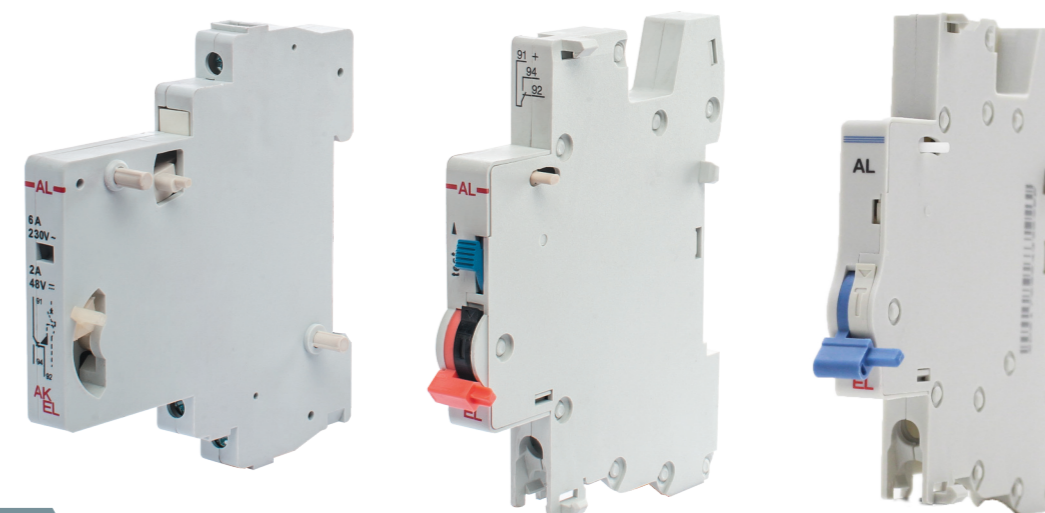
Нагрузочная способность: AC	3A/400V 6A/230V
Нагрузочная способность: DC	1A/130V 2A/48V 6A/24V
Диэлектрическая стойкость	2 кВ/1 мин
Электрическая износостойкость	≤5000

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КОНТАКТА AX

Модель	Наименование	Код заказа	Схема
ДК AX MCB-S	доп.контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	400550	
ДК AX MCB-N/H/L	доп.контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	400500	
ДК-BA47-AKSOL-AX	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC	404357	
ДК-BA47-HBSOL-AX	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC	404361	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ AL

ВНЕШНИЙ ВИД



ОПИСАНИЕ

Сигнальные контакты AL предназначены для применения во вспомогательных цепях управления, сигнализации переменного и постоянного тока. Сигнальный контакт AL информирует о срабатывании по аварии (КЗ, перегрузка, ток утечки) аппарата, к которому он присоединен.

Устанавливается с левой стороны автоматического выключателя и сигнализирует об аварийном срабатывании этого автоматического выключателя.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1–2005 (IEC60947–5–1:2003).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КОНТАКТА AL

Нагрузочная способность: AC	3A/400V 6A/230V
Нагрузочная способность: DC	1A/130V 2A/48V 6A/24V
Диэлектрическая стойкость	2 кВ/1 мин
Электрическая износостойкость	≤5000

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КОНТАКТА AL

Модель	Наименование	Код заказа	Схема
ДК AL MCB-S	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	400551	
ДК AL MCB-N/H/L		400501	
ДК-BA47-AKSOL-AL	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	404358	
ДК-BA47-HBSOL-AL		404362	

КОМБИНИРОВАННЫЕ КОНТАКТЫ AXL, AX2, AX+SHT, AX+UVT/OVT



ОПИСАНИЕ

Комбинированные контакты предназначены для применения во вспомогательных цепях управления и сигнализации переменного и постоянного тока.

Комбинированный контакт AXL может выполнять следующие функции: 2 перекидных контакта показывающих состояние выключателя, либо 1 перекидной контакт показывающий состояние выключателя + 1 перекидной контакт сигнализирующий об аварийном срабатывании выключателя.

Комбинированный контакт AX2 выполняет следующие функции: 1 перекидной контакт, показывающий состояние автоматического выключателя.

Комбинированный контакт AX+SHT выполняет следующие функции: 1 перекидной контакт, показывающий состояние автоматического выключателя + шунтовой расцепитель.

Комбинированный контакт AX+UVT/OVT выполняет следующие функции: 1 перекидной контакт, показывающий состояние автоматического выключателя + расцепитель минимального/максимального напряжения. Устанавливаются с левой стороны автоматического выключателя и показывает состояние положения контактов этого автоматического выключателя.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1–2005 (IEC60947–5–1:2003)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМБИНИРОВАННЫХ КОНТАКТОВ AXL, AX2, AX+SHT, AX+UVT/OVT

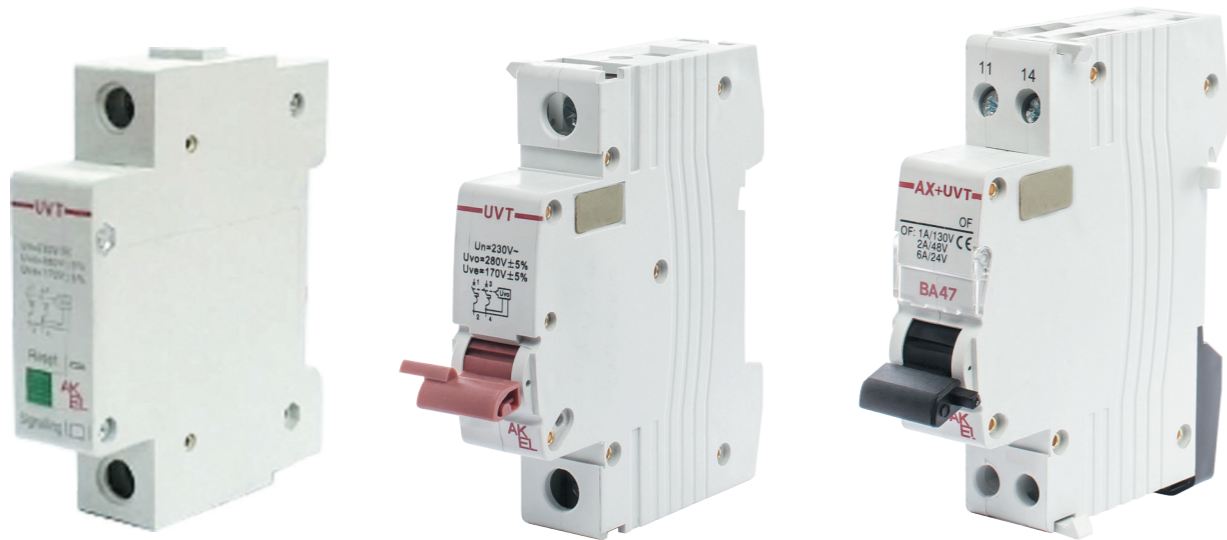
Нагрузочная способность: AC	3A/400V 6A/230V
Нагрузочная способность: DC	1A/130V 2A/48V 6A/24V
Диэлектрическая стойкость	2 кВ/1min
Электрическая износостойкость	≤5000

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

КОМБИНИРОВАННЫХ КОНТАКТОВ AXL, AX2, AX+SHT, AX+UVT/OVT

Модель	Наименование	Код заказа	Схема
ДК AXL MCB-N/H/L	доп. контакт 2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	400570	
ДК-BA47-AKSOL-AXL	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	404359	
ДК-BA47-HBSOL-AXL	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	404363	
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	400504	
ДК-BA47-AKSOL-AX2	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	404360	
ДК-BA47-HBSOL-AX	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC	404361	
ДК-BA47-HBSOL-AL	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	404362	
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт + шунтовой расцепитель	400505	
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт + расцепитель мин. макс. напряжения	400506	

РАСЦЕПИТЕЛЬ МИНИМАЛЬНОГО И МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ UVT/OVT



ОПИСАНИЕ

Расцепитель минимального и максимального напряжения UVT/OVT предназначен для отключения одно-, двух-, трех- или четырехполюсного автоматического выключателя серии ВА47 при недопустимом снижении или повышении напряжения.

Устанавливается с левой (AX+UVT) или с правой (UVT) стороны автоматического выключателя или ВДТ и используется для отключения присоединенного устройства в случае падения или превышения пороговых значений диапазона напряжения.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1–2005.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНОГО И МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ UVT/OVT

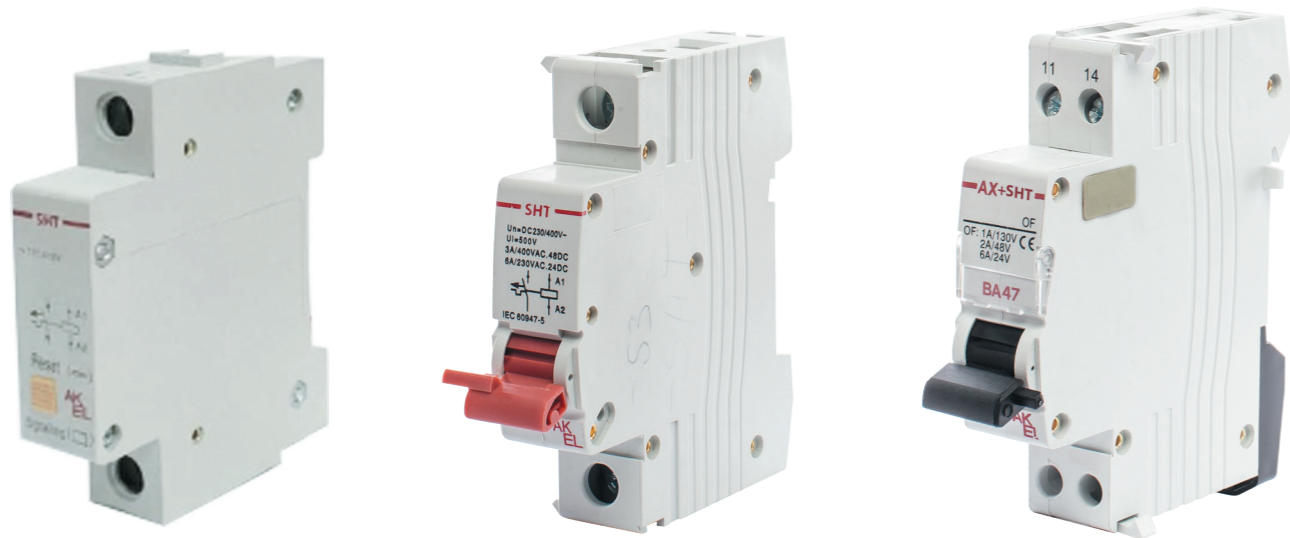
Номинальное напряжение изоляции, (U _i):AC	230 V
Номинальное напряжение изоляции, (U _i)	500 V
Диапазон напряжения срабатывания (U _{max})	280V ± 5%
Диапазон напряжения срабатывания (U _{min})	170V ± 5%
Ток потребления:AC	3A/400V
	6A/230V
	9A/125V
Диэлектрическая стойкость	2 кВ/1min
Электрическая износостойкость	≤4000

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНОГО И МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ UVT/OVT

Модель	Наименование	Код заказа	Схемы
PMH UVT MCB-S	расцепитель мин. макс. напряжения 230 VAC	400553	
PMH UVT MCB-N/H/L	расцепитель мин. макс. напряжения 230 VAC	400507	
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт + расцепитель мин. макс. напряжения	400506	

НЕЗАВИСИМЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ SHT



ОПИСАНИЕ

Расцепители независимые SHT предназначены для дистанционного отключения одно-, двух-, трех- или четырехполюсных автоматических выключателей серии BA47. SHT выполнены в габарите однополюсного автоматического выключателя.

Устанавливается с левой (AX+SHT) или с правой (SHT) стороны автоматического выключателя или ВДТ и используется для отключения присоединенного устройства по сигналу в цепи управления.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1–2005 (IEC60947–5–1:2003).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНОГО И МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ SHT

Номинальное напряжение изоляции (Ui): AC	500V
Напряжение, V (Us)	125, 230, 400
Диапазон напряжения управления	70%~100% Us
Ток потребления: AC	3A/400V
	6A/230V
	9A/125V
Диэлектрическая стойкость	2 кВ/1мин
Электрическая износостойкость	≤4000
Электрическая износостойкость	≤4000

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНОГО И МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ SHT

Модель	Наименование	Код заказа	Схемы
HP SHT MCB-S	шунтовой расцепитель 110 - 415 VAC	400552	
HP SHT MCB-N/H/L	шунтовой расцепитель 110 - 415 VAC	400508	
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп.контакт + шунтовой расцепитель	400505	

НЕЗАВИСИМЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ SHT+AX AKSOL



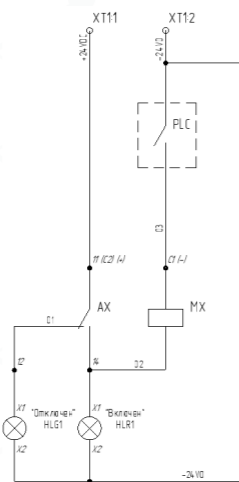
ОПИСАНИЕ

Расцепители независимые SHT предназначены для дистанционного отключения одно-, двух-, трех- или четырехполюсных автоматических выключателей серии ВА47. SHT выполнены в габарите однополюсного автоматического выключателя.

Устанавливается с левой стороны автоматического выключателя и используется для отключения присоединенного устройства по сигналу в цепи управления.

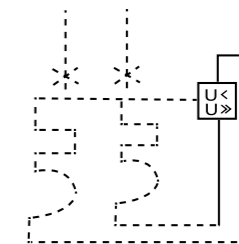
Источник управляющего питания 230 В перем. т. / 400 В пост. т. 24 В / 48 В

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1–2005 (IEC60947–5–1:2003).



Модель	Наименование	Код заказа
ДК-ВА47-AKSOL AX+SHT 230~400VAC	доп.контакт + шунтовой расцепитель	404364
SHT+AX AKSOL 220~400VDC		404365
SHT+AX AKSOL 24VDC		404366
SHT+AX AKSOL 48VDC		404367

РАСЦЕПИТЕЛЬ МИНИМАЛЬНОГО И МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ UVT AKSOL



ОПИСАНИЕ

Расцепитель минимального и максимального напряжения UVT предназначен для отключения одно-, двух- трех- или четырехполюсного автоматического выключателя серии ВА47 при недопустимом снижении или повышении напряжения.

Устанавливается с левой стороны автоматического выключателя и используется для отключения присоединенного устройства в случае падения или превышения пороговых значений диапазона напряжения.

Номинальное рабочее значение перенапряжения U_{over} : 280 В пер. т. ± 12 В, максимальное время отключения: 0,2 с.

Номинальное рабочее значение пониженного напряжения U_{over} : 170 В пер. т. ± 7 В, максимальное время отключения: 1 с.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1–2005.

Модель	Наименование	Код заказа
PMH UVT MCB-N/H/L AKSOL	расцепитель мин. макс. напряжения	400503

УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПОВТОРНЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ATM AKSOL



ОПИСАНИЕ

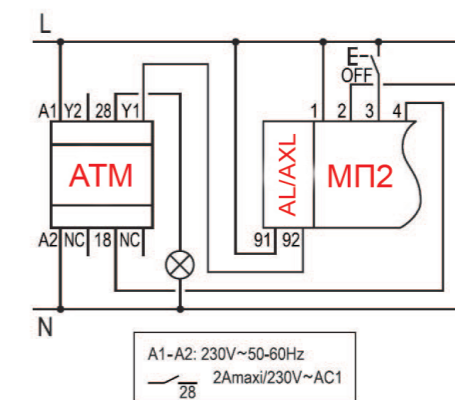
Устройство управления повторным включением ATM AKSOL устанавливается с левой стороны устройства дистанционного управления МП и комплектуется AL/AXL для использования в обратной цепи с напряжением 230 В пер. тока (-15% +10%) и частотой 50~60 Гц для повторного включения автоматического выключателя после срабатывания. Особенно подходит для труднодоступного оборудования и систем, которые трудно контролировать и к которым предъявляются высокие требования к непрерывности электропитания.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (IEC60947-5-1:2003).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Рабочее напряжение: 230 В пер. т.
- Нормально разомкнутый выходной контакт: 2 А (максимум), нагрузка класса AC1
- ATM AKSOL должно использоваться в сочетании с устройствами дистанционного управления Тm через контакты аварийных сигналов AL/AXL, а AL/AXL используется для отправки сигнала «расцепление при отказе» на ATM AKSOL.
- Работа ATM AKSOL связана с типом отказа (временный отказ / устойчивый отказ). При возникновении и устранении временного отказа Атm позволяет выполнять автоматическое включение выключателя. В случае устойчивого отказа Атm блокирует устройства дистанционного управления МП, чтобы избежать повторного включения автоматического выключателя.
- Передняя панель ATM AKSOL закрыта прозрачной крышкой, на панели расположены:
 - Селекторный переключатель
 - Маркировка допустимого времени повторного включения (0, 1, 2, 5 или 10) и выключения/сброса ATM AKSOL
 - Поворотная ручка Т1 используется для установки максимальной продолжительности заданного времени повторного включения (12~120 мин)
 - Поворотная ручка Т2 используется для установки времени задержки автоматического повторного включения (30~300 с)

- Индикатор состояния ATM AKSOL (желтый)
 1. Не горит: нет питания или находится в состоянии выключения/сброса
 2. Быстро мигает: нормальная работа
 3. Медленно мигает: состояние повторного включения
 4. Горит обычно: состояние блокировки
- ATM AKSOL также может выполнять следующие функции:
 1. Подача сигнала дистанционного управления на ATM AKSOL путем подключения селектора или переключающего контакта, чтобы Атm перешел в состояние безопасного режима, т. е. в состояние «0» селектора на передней панели.
 2. Дистанционная индикация блокировки МП2.
- Во время ручного управления МП (а именно, при отсутствии сигнала отказа) настройка ATM AKSOL работать не будет.
- Если в процессе повторного включения устройство дистанционного управления МП не сможет замкнуть автоматический выключатель в течение 3 секунд, то может возникнуть риск короткого замыкания во вторичной цепи, что будет расцениваться как устойчивый отказ. Тогда МП блокируется и применяется запрет на повторное включение.



Модель	Наименование	Код заказа
ATM AKSOL	Устройство управления повторным включением	404368

МОТОРНЫЙ ПРИВОД МСВ-М1



ОПИСАНИЕ

Удаленное управление модульными устройствами (включение/выключение).
Автоматическое повторное взведение модульных устройств (в режиме устройства повторного взведения).
Возможность блокировки для проведения ремонтных работ на линии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В (АС)	230
Мощность, ВА	1,5
Напряжение изоляции, В/мин	4000
Электрическая износостойкость, циклов	6000
Мощность покоя, Вт	0,5
Время взвода, с	1
Количество взводов, раз	3
Время между взводами, с	10-60-300
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛЗ
Температура работы, °С	От -25 до +55
Температура хранения, °С	От -40 до +70

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
МП М1 МСВ-Н/Н/Л	моторный привод, 230В пер.тока	400509

МОТОРНЫЙ ПРИВОД С АВТОМАТИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ МСВ-М6



ОПИСАНИЕ

Удаленное управление модульными устройствами (включение/выключение).
Автоматическое повторное взведение модульных устройств (в режиме устройства повторного взведения).
Возможность установки параметров количества и времени повторных взведений.
Дисплей для визуальной индикации количества повторных взведений.
Возможность блокировки для проведения ремонтных работ на линии.
Встроенный сигнальный контакт.

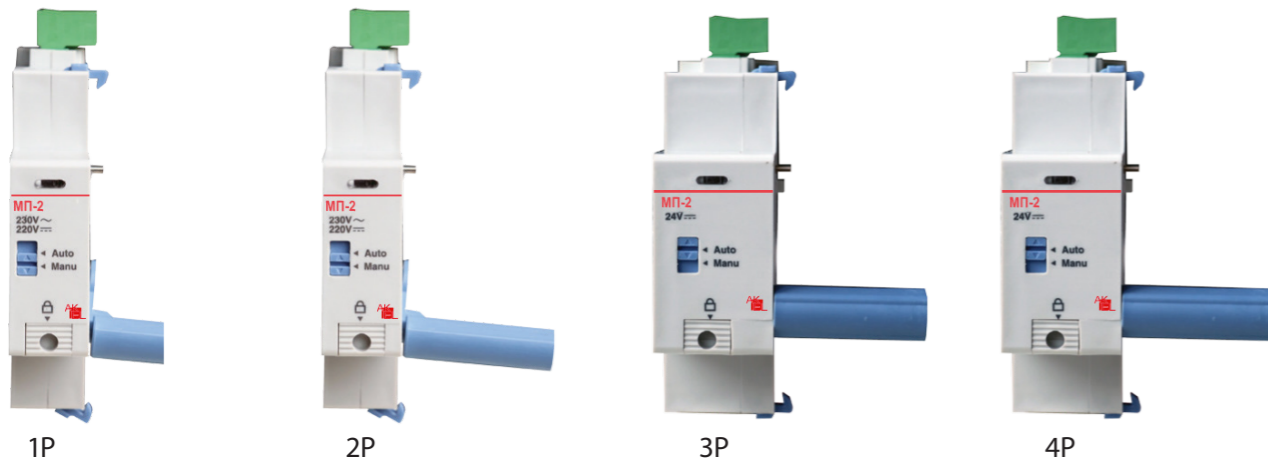
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В (АС)	230
Мощность, ВА	3
Напряжение изоляции, В/мин	4000
Электрическая износостойкость, циклов	5000
Мощность покоя, Вт	0,5
Время взвода, с	< 0.1
Количество взводов, (раз) настраивается	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Время между взводами, (с) настраивается	0, 10, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛЗ
Температура работы, °С	От -25 до +55
Температура хранения, °С	От -40 до +70

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
МП М6 МСВ-Н/Н/Л 230 VAC	моторный привод с авт.режимом, 230В пер.тока	400510

МОТОРНЫЙ ПРИВОД МСВ-М2



ОПИСАНИЕ

Удаленное управление модульными устройствами (включение/выключение).
Автоматическое повторное взведение модульных устройств (в режиме устройства повторного взведения).
Возможность блокировки для проведения ремонтных работ на линии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество полюсов	1P/2P					3P/4P				
	230 пер. т. / 220 пост. т.	110 пер. т. / 110 пост. т.	48 пост. т.	24 пост. т.	12 пост. т.	230 пер. т. / 220 пост. т.	110 пер. т. / 110 пост. т.	48 пост. т.	24 пост. т.	12 пост. т.
Напряжение управления (В)										
Пусковая потребляемая мощность (Вт)	46	33	48	36	36	46	33	48	36	36
Ток срабатывания (А)	≤0,2	≤0,3	≤1	≤1,5	≤3	≤0,2	≤0,3	≤1	≤1,5	≤3
Напряжение изоляции (В)	500									
Время взвода, с	≤0,5									
Количество циклов	20 000									
Класс защиты	IP20									
Ширина (мм)	18					27				
Вес (г)	107					123				

НАЗНАЧЕНИЕ

Для обратных цепей с управляющим напряжением 12 В, 24 В, 48 В, 110 В, 220 В пост. тока, 110 В и 230 В пер. тока, обеспечение дистанционного управления замыканием/размыканием автоматических выключателей.
Для местного управления автоматическими выключателями можно использовать рукоятку.
Для блокировки размыкания автоматического выключателя может применяться замок, что обеспечивает

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
МП2 1P MCB-N/H/L 230VAC/220VDC	моторный привод, 230VAC/220VDC	404369
МП2 1P MCB-N/H/L 48VDC	моторный привод, 48VDC	404371
МП2 1P MCB-N/H/L 24VDC	моторный привод, 24VDC	404372
МП2 1P MCB-N/H/L 12VDC	моторный привод, 12VDC	404373
МП2 2P MCB-N/H/L 230VAC/220VDC	моторный привод, 230VAC/220VDC	404374
МП2 2P MCB-N/H/L 48VDC	моторный привод, 48VDC	404375
МП2 2P MCB-N/H/L 24VDC	моторный привод, 24VDC	404376
МП2 2P MCB-N/H/L 12VDC	моторный привод, 12VDC	404377
МП2 3P MCB-N/H/L 230VAC/220VDC	моторный привод, 230VAC/220VDC	404378
МП2 3P MCB-N/H/L 48VDC	моторный привод, 48VDC	404379
МП2 3P MCB-N/H/L 24VDC	моторный привод, 24VDC	404380
МП2 3P MCB-N/H/L 12VDC	моторный привод, 12VDC	404381
МП2 4P MCB-N/H/L 230VAC/220VDC	моторный привод, 230VAC/220VDC	404382
МП2 4P MCB-N/H/L 48VDC	моторный привод, 48VDC	404383
МП2 4P MCB-N/H/L 24VDC	моторный привод, 24VDC	404384
МП2 4P MCB-N/H/L 12VDC	моторный привод, 12VDC	404385

Входной разъем управления электропитанием

Стяжка

Интерфейс устройств сигнализации

Индикатор питания

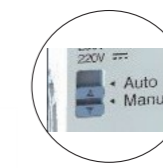
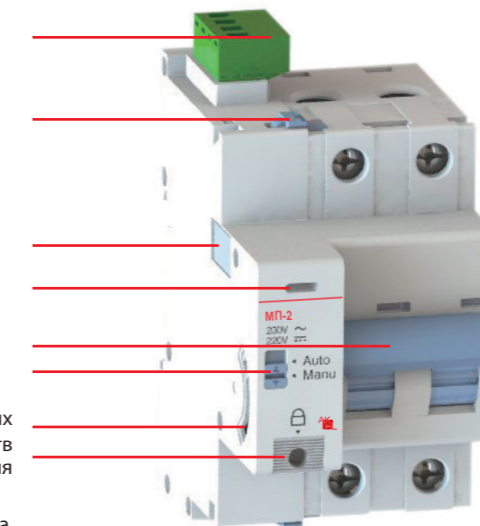
Рукоятка

Кнопка переключения шкалы ручного и автоматического режимов

Интерфейс вспомогательных устройств

Замок размыкания

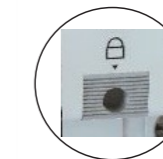
Нажатая пружина



Обозначение

Auto Автоматический выключатель с дистанционным замыканием/размыканием

Manu Автоматический выключатель с местным замыканием/размыканием



Обозначение

Замок Отключает все дистанционные действия, размер замка Ф54 мм

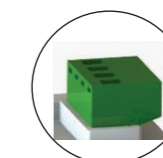


Обозначение

Интерфейс устройств сигнализации Сборочная модель AL/AXL

Интерфейс вспомогательных устройств Сборочная модель AX/AXL

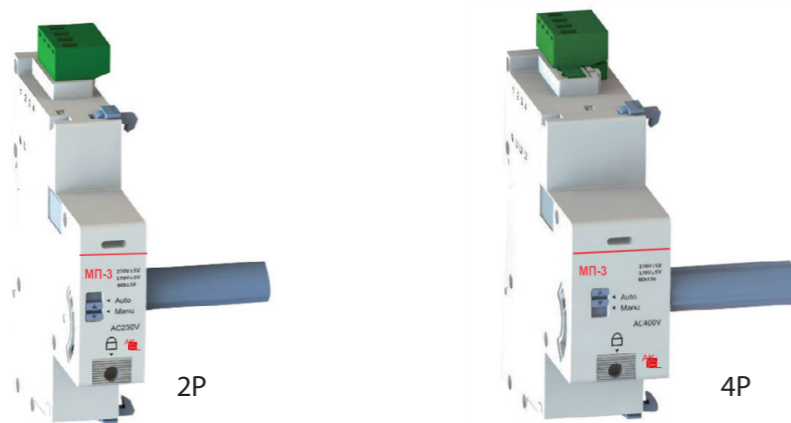
Примечания:
1. Другие комплектующие устройства собираются после сборки МП2 и корпуса автоматического выключателя.
2. Левая сторона МП2 может комплектоваться 2 AL/AXL или 2 AX/AXL или 1 AL/AXL, 1 AX/AXL.
3. Тm2 может комплектоваться AL/AXL и AtM для повторного включения автоматического выключателя после отказа.



Обозначение

Терминал гнездового типа Максимальное сечение проводки портов 1~4 составляет 2,5 мм² (24-14AWG), допустимая нагрузка 0,56 Н•м

МОТОРНЫЙ ПРИВОД МСВ-МЗ



ОПИСАНИЕ

Удаленное управление модульными устройствами (включение/выключение). Автоматическое повторное взведение модульных устройств (в режиме устройства повторного взведения). Возможность блокировки для проведения ремонтных работ на линии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

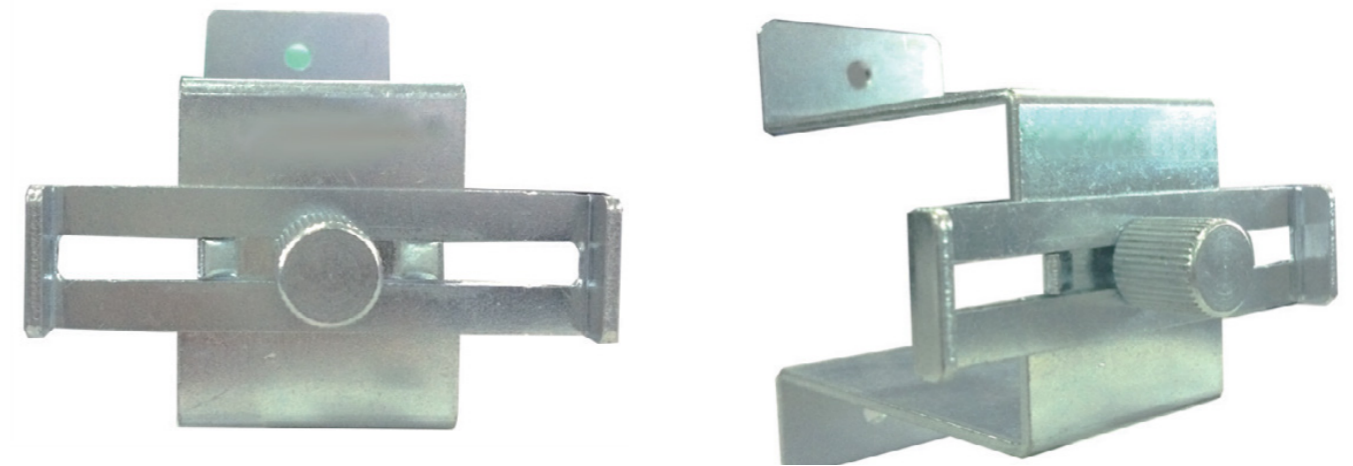
	2P	4P
Количество полюсов	2P	4P
Напряжение управления (В)	230 В пер. т.	400 В пер. т.
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (кВ)	4	
Значение защиты от пониженного напряжения (В)	170±5 (фазное напряжение)	
Значение защиты от перенапряжения (В)	270±5 (фазное напряжение)	
Значение восстановления при пониженном напряжении (В)	190±5 (фазное напряжение)	
Значение восстановления при перенапряжении (В)	250±5 (фазное напряжение)	
Задержка замыкания самовозврата (с)	60±5	
Время замыкания или размыкания (с)	<0,5	
Количество циклов	10000	
Ширина (мм)	18	27
Вес (г)	109	146

НАЗНАЧЕНИЕ

Для низковольтных линий распределения электропитания бытового и аналогичного назначения с управляющим напряжением 230 В и 400 В пер. тока (напряжение относительно нейтрали составляет 230 В). Используются для автоматического определения напряжения сети, автоматического отключения неисправной линии в случае перенапряжения и пониженного напряжения, автоматически замыкаются, когда напряжение сети возвращается в нормальный диапазон, что обеспечивает безопасную работу оборудования нагрузки при нормальном напряжении. Для местного управления автоматическими выключателями можно использовать рукоятку. Для блокировки размыкания автоматического выключателя может применяться замок, что обеспечивает безопасную работу на объекте.

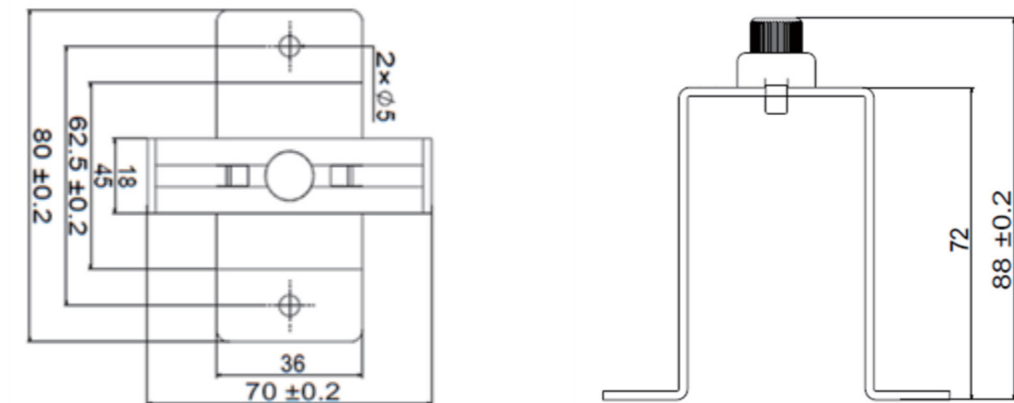
Модель	Наименование	Код заказа
МПЗ 2P МСВ-N/H/L 230VAC	моторный привод, 230В пер.тока	404386
МПЗ 4P МСВ-N/H/L 400VAC	моторный привод, 400В пер.тока	404387

МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА МСВ- МБ



ОПИСАНИЕ

В основном используется для управления механической блокировкой двух автоматических выключателей, чтобы предотвратить их одновременное включение, т. е. когда один автоматический выключатель включен, другой не включается. Сборку автоматического выключателя с изделием необходимо выполнять без подачи питания, при этом выключатель должен быть разомкнут.



Модель	Наименование	Код заказа
МБ МСВ-N/L/H	Механическая блокировка	404388

БЛОКИРОВКА ЗАМКОМ МСВ- БЗ

конструкция надежно зафиксировать автоматический выключатель во избежание неправильной работы. Универсальный, может устанавливаться на все виды миниатюрных автоматических выключателей. Автоматический выключатель может быть заблокирован как в открытом, так и в «закрытом» состоянии для облегчения управления обслуживающим персоналом.



Модель	Наименование	Код заказа
БЗ МСВ-N/L/H	Блокировка замком	404389

ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА

Ручное управление с передней панели
 Степень защиты: IP55 (поворотная рукоятка)
 Монтаж на передней стороне (на двери)
 Блокировка навесным замком.
 Совместима с 2, 3 и 4-х полюсными аппаратами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр навесного замка (не входит в комплект поставки аппарата)	4— 8 мм.
Длина удлинительного вала	315 мм.



*Применяется без дополнительных контактов.

Модель	Наименование	Код заказа
РПВ ЕН МСВ-N/H/L*	поворотная выносная рукоятка	400511

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр навесного замка (не входит в комплект поставки аппарата)	4— 8 мм.
Длина удлинительного вала	236 мм.



Модель	Наименование	Код заказа
РПВ ЕН МСВ-AKSOL	поворотная выносная рукоятка	404511

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр навесного замка (не входит в комплект поставки аппарата)	4— 8 мм.
Длина удлинительного вала	192 мм.



Модель	Наименование	Код заказа
РПВ ЕН МСВ-HBSOL	поворотная выносная рукоятка	403511

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр навесного замка (не входит в комплект поставки аппарата)	4— 8 мм.
Длина удлинительного вала	500 мм.



Модель	Наименование	Код заказа
РПВ ЕН МСВ-AKSOL new	поворотная выносная рукоятка	400511N

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВТЫЧНЫХ АВТОМАТОВ (ЦОКОЛЬ ВТЫЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ)



ОПИСАНИЕ

Цоколь втычного исполнения позволяет быстро снять или заменить автоматический выключатель или выключатель нагрузки, не прикасаясь к клеммам под напряжением.
 Возможность блокировки навесным замком (не входит в комплект поставки аппарата).

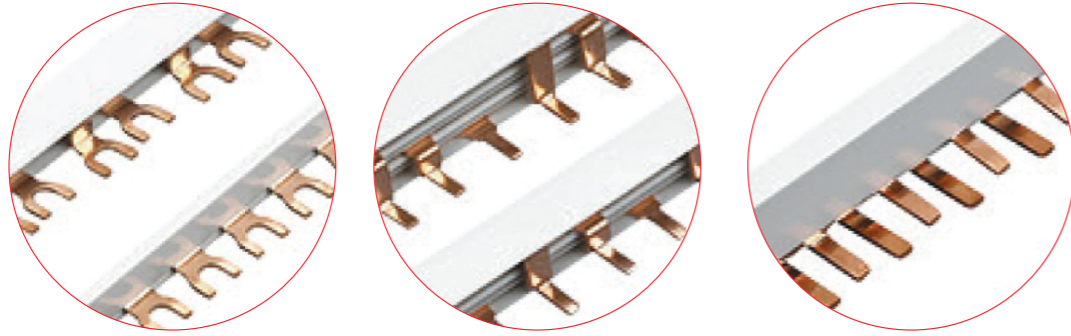
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	Степень защиты: IP20
Состав	Основание, закрепляемое на рейке (или панели) втычные контакты, закрепляемые на клеммах аппарата
Присоединение	Туннельные клеммы под жёсткий кабель до 35 мм ² Туннельные клеммы под гибкий кабель сечением до 25 мм ²
Установка	В универсальном шкафу На горизонтальной рейке
Диаметр навесного замка (не входит в комплект поставки аппарата)	6 мм

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
ЦВИ РВ МСВ-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

ШИНЫ ГРЕБЕНЧАТЫЕ ДК-ШГ



ОПИСАНИЕ

Гребенчатые шины применимы к модульным устройствам шириной 18 мм.

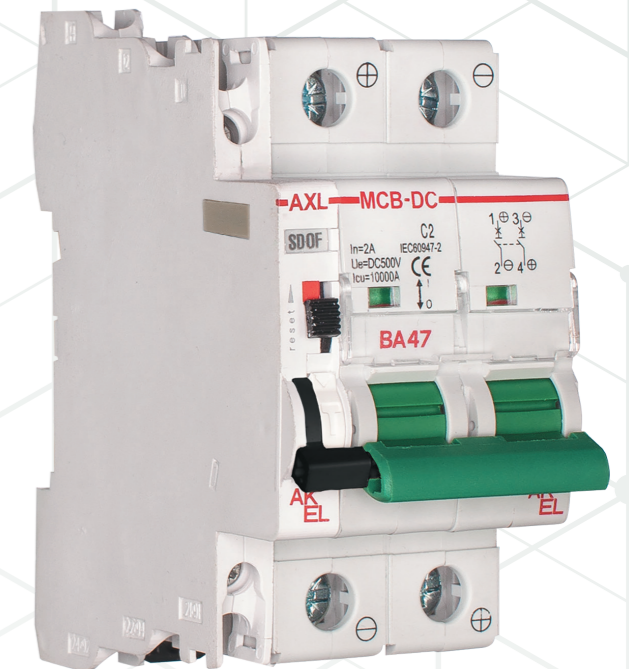
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	415В переменного тока
Номинальный ток	63А
Стандартная длина	1м
Электрическая износостойкость, циклов	5000
Мощность покоя, Вт	0,5
Время взвода, с	< 0,1
Количество взводов, (раз) настраивается	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Время между взводами, (с) настраивается	0, 10, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ3
Температура работы, °С	От -25 до +55
Температура хранения, °С	От -40 до +70

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа	Типы шин
ДК-ШГ101	Гребенчатая шина-ДК-ШГ101	400514	~° ~ 101 ~° ~ 101 ^ ~ я однополюсного устройства
ДК-ШГ102	Гребенчатая шина-ДК-ШГ102	400515	~° ~ 102 ~° ~ 102 ^ ~ я двухполюсного устройства
ДК-ШГ201	Гребенчатая шина-ДК-ШГ201	400516	~° ~ 201 ~° ~ 201 ^ ~ я трёхполюсного устройства
ДК-ШГ202	Гребенчатая шина-ДК-ШГ202	400517	~° ~ 202 ~° ~ 202 ^ ~ я четырёхполюсного устройства
ДК-ШГ301	Гребенчатая шина-ДК-ШГ301	400518	~° ~ 301 ~° ~ 301 ^ ~ я четырёхполюсного устройства
ДК-ШГ302	Гребенчатая шина-ДК-ШГ302	400519	~° ~ 302 ~° ~ 302 ^ ~ я четырёхполюсного устройства
ДК-ШГ401	Гребенчатая шина-ДК-ШГ401	400520	~° ~ 401 ~° ~ 401 ^ ~ я четырёхполюсного устройства
ДК-ШГ402	Гребенчатая шина-ДК-ШГ402	400521	~° ~ 402 ~° ~ 402 ^ ~ я четырёхполюсного устройства

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ АППАРАТОВ АКСЕССУАРАМИ



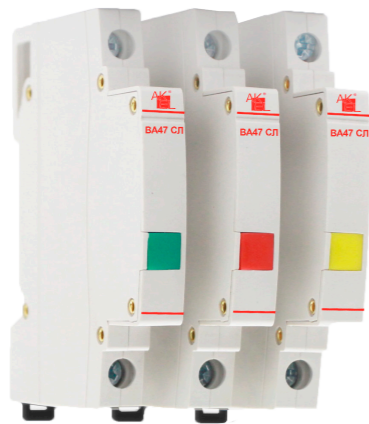
МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО АКСЕССУАРОВ

МСВ-Н	МСВ-Л	МСВ-Н-АКСОЛ (АС)	МСВ-Л-АКСОЛ (АС)	МСВ-Л-НБСОЛ (АС)	МСВ-Н-АКСОЛ (ДС)
установка слева:	установка слева:	установка слева:	установка слева:	установка слева:	установка слева:
ДК АХ МСВ-Н/Н/Л по 2шт.	ДК АХ МСВ-Н/Н/Л по 2шт.	ДК-ВА47-АКСОЛ-АХ по 2 шт.	ДК-ВА47-НБСОЛ-АХ по 2 шт.	ДК-ВА47-НБСОЛ-АХ по 2 шт.	ДК-ВА47-АКСОЛ-АХ по 2 шт.
ДК АЛ МСВ-Н/Н/Л по 2шт.	ДК АЛ МСВ-Н/Н/Л по 2шт.	ДК-ВА47-АКСОЛ-АЛ по 2 шт.	ДК-ВА47-НБСОЛ-АЛ по 2 шт.	ДК-ВА47-НБСОЛ-АЛ по 2 шт.	ДК-ВА47-АКСОЛ-АЛ по 2 шт.
ДК АХЛ МСВ-Н/Н/Л по 2шт.	ДК АХЛ МСВ-Н/Н/Л по 2шт.	ДК-ВА47-АКСОЛ-АХЛ по 2 шт.	ДК-ВА47-НБСОЛ-АХЛ по 2 шт.	ДК-ВА47-НБСОЛ-АХЛ по 2 шт.	ДК-ВА47-АКСОЛ-АХЛ по 2 шт.
ДК АХ2 МСВ-Н/Н/Л 1 шт.	ДК АХ2 МСВ-Н/Н/Л 1 шт.	ДК-ВА47-АКСОЛ-АХ2 1 шт.	ДК-ВА47-АКСОЛ-АХ2 1 шт.	установка справа:	ДК-ВА47-АКСОЛ-АХ2 1 шт.
ДК АХ+ШТ МСВ-Н/Н/Л 1 шт.	ДК АХ+ШТ МСВ-Н/Н/Л 1 шт.	ДК АХ+ШТ МСВ-Н/Н/Л 1 шт.	ДК АХ+ШТ МСВ-Н/Н/Л 1 шт.	НР ШТ МСВ-НБСОЛ (шунт. расц.) 1шт.	установка справа:
ДК АХ+УВТ МСВ-Н/Н/Л 1 шт.	ДК АХ+УВТ МСВ-Н/Н/Л 1 шт.	ДК АХ+УВТ МСВ-Н/Н/Л 1 шт.	ДК АХ+УВТ МСВ-Н/Н/Л 1 шт.	ДК АХ+ШТ НБСОЛ по 1 шт.	НР ШТ МСВ- (шунт. расц.) 1шт.
установка справа:	установка справа:	установка справа:	установка справа:		РМН УВТ МСВ - 1шт
НР ШТ МСВ- (шунт. расц.) 1шт.	НР ШТ МСВ- (шунт. расц.) 1шт.	НР ШТ МСВ- (шунт. расц.) 1шт.	НР ШТ МСВ- (шунт. расц.) 1шт.		
РМН УВТ МСВ - 1шт	РМН УВТ МСВ - 1шт	РМН УВТ МСВ - 1шт	РМН УВТ МСВ - 1шт		

МСВ-Н(ДС)	МСВ-Н (ДС)	МСД	МSD	VDH	ARD
установка слева:	установка слева:	Аксесуары не устанавливаются	установка слева:	установка слева:	установка слева:
ДК АХ МСВ-Н/Н/Л 2 шт.	ДК АХ МСВ-Н/Н/Л 2 шт.		ДК АХ МСВ-Н/Н/Л 2шт.	ДК АХ МСВ-Н/Н/Л 2шт.	ДК АХ МСВ-Н/Н/Л 2шт.
ДК АЛ МСВ-Н/Н/Л по 2шт.	ДК АЛ МСВ-Н/Н/Л по 2шт.		ДК АЛ МСВ-Н/Н/Л 2шт.	ДК АЛ МСВ-Н/Н/Л 2шт.	ДК АЛ МСВ-Н/Н/Л 2шт.
ДК АХЛ МСВ-Н/Н/Л по 2шт.	ДК АХЛ МСВ-Н/Н/Л по 2шт.		ДК АХЛ МСВ-Н/Н/Л 2шт.	ДК АХЛ МСВ-Н/Н/Л 2шт.	ДК АХЛ МСВ-Н/Н/Л 2шт.
ДК АХ2 МСВ-Н/Н/Л 1 шт.	ДК АХ2 МСВ-Н/Н/Л 1 шт.		ДК АХ2 МСВ-Н/Н/Л 1шт,	ДК АХ2 МСВ-Н/Н/Л 1 шт.	ДК АХ2 МСВ-Н/Н/Л 1 шт.
ДК АХ+ШТ МСВ-Н/Н/Л 1 шт.	ДК АХ+ШТ МСВ-Н/Н/Л 1 шт.		ДК АХ+ШТ МСВ-Н/Н/Л 1шт,	ДК АХ+ШТ МСВ-Н/Н/Л 1 шт.	ДК АХ+ШТ МСВ-Н/Н/Л 1 шт.
ДК АХ+УВТ МСВ- 1 шт.	ДК АХ+УВТ МСВ- 1 шт.		ДК АХ+УВТ МСВ-Н/Н/Л 1шт.	ДК АХ+УВТ МСВ- 1 шт.	ДК АХ+УВТ МСВ- 1 шт.
установка справа:	установка справа:		установка справа:	ДК АЛ МСВ-Н/Н/Л	ДК АЛ МСВ-Н/Н/Л
НР ШТ МСВ- (шунт. Расц.) 1шт.	НР ШТ МСВ- (шунт. Расц.) 1шт.		РМН УВТ МСВ-Н/Н/Л	установка справа:	установка справа:
РМН УВТ МСВ - 1шт	РМН УВТ МСВ - 1шт		НР ШТ МСВ-Н/Н/Л	РМН УВТ МСВ-Н/Н/Л	РМН УВТ МСВ-Н/Н/Л
				НР ШТ МСВ-Н/Н/Л	НР ШТ МСВ-Н/Н/Л

BA47 ДУ-СЛ ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ

ВНЕШНИЙ ВИД



ОПИСАНИЕ

Предназначена для визуального контроля состояния сети и положения контактов устройств защиты.

- Комплектуется тремя съемными светофильтрами разного цвета: красный, зеленый, желтый.
- Применение лампы в зависимости от цвета установленного светофильтра:
 - Красная лампа — Аварийная ситуация (установка находится под напряжением, сбой в работе)
 - Желтая лампа — Предупреждение, сеть и т.п.
 - Зеленая лампа — Безопасность, безопасные условия (отсутствие напряжения, нормальная работа)
- Эргономичные клеммные крышки с возможностью пломбирования обеспечивают удобную и безопасную эксплуатацию.
- Контроль электрических цепей в административных и общественных зданиях.
- Световая индикация на базе светодиодов LED

ГОСТ Р 50030.5.1 IEC 60947-5-1

- Световая индикация
- Комплектуется светофильтрами трех цветов

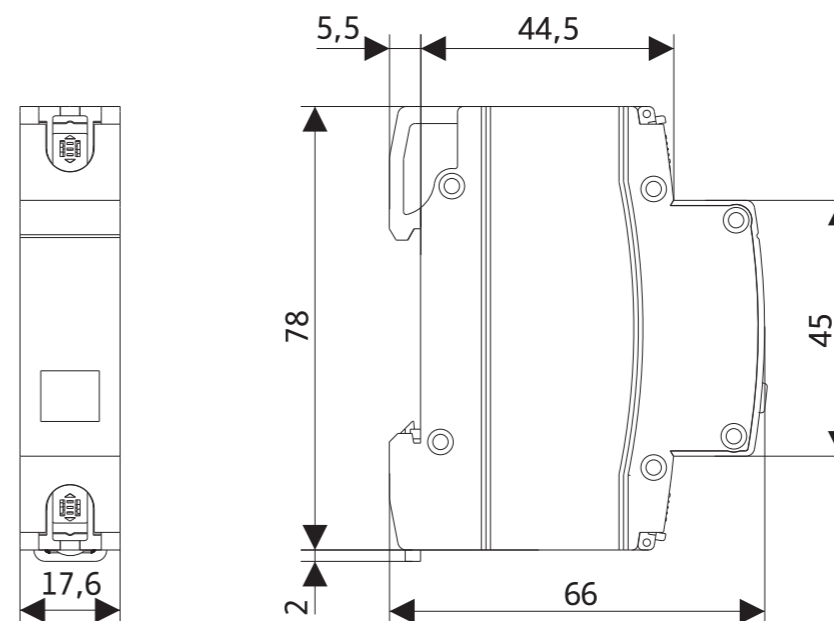
Технические характеристики

Номинальное напряжение	(В)	230
Собственное потребление	(мА)	2,2
Рабочая температура	(°C)	от -40 до +55
Температура хранения	(°C)	от -55 до +55
Цвет светофильтра		Красный, зеленый, желтый
Степень защиты	(IP)	20
Ввод кабеля сечением	(мм ²)	6
Вес	(г)	45

Применение

Для визуального контроля состояния сети и положения контактов устройств защиты.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
BA47-ДУ-СЛ-1Ф-Ж	BA47-ДУ-СЛ-1Ф-Ж Сигнальная лампа жёлтая, установка на DIN-рейку, ~230В	309201
BA47-ДУ-СЛ-1Ф-З	BA47-ДУ-СЛ-1Ф-З Сигнальная лампа зелёная, установка на DIN-рейку, ~230В	309202
BA47-ДУ-СЛ-1Ф-К	BA47-ДУ-СЛ-1Ф-К Сигнальная лампа красная, установка на DIN-рейку, ~230В	309203

ВА47 ДУ-СЛ-3Ф СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА, ИНДИКАЦИЯ НАЛИЧИЯ ФАЗ В 3-Х ФАЗНОЙ СЕТИ

ВНЕШНИЙ ВИД



ОПИСАНИЕ

Предназначен для визуального контроля наличия напряжения в каждой из фаз в цепи переменного тока.

- Световая индикация на базе светодиодов LED
- Цвета светодиодов – желтый, зеленый, красный в соответствии с цветовой маркировкой фаз А, В, С.
- Ширина корпуса равна 0,5 модуля шириной 18 мм.
- Контроль электрических цепей в административных и общественных зданиях.

ГОСТ Р 50030.5.1 IEC 60947-5-1

- Световая индикация
- Для индикации напряжения используются светодиоды

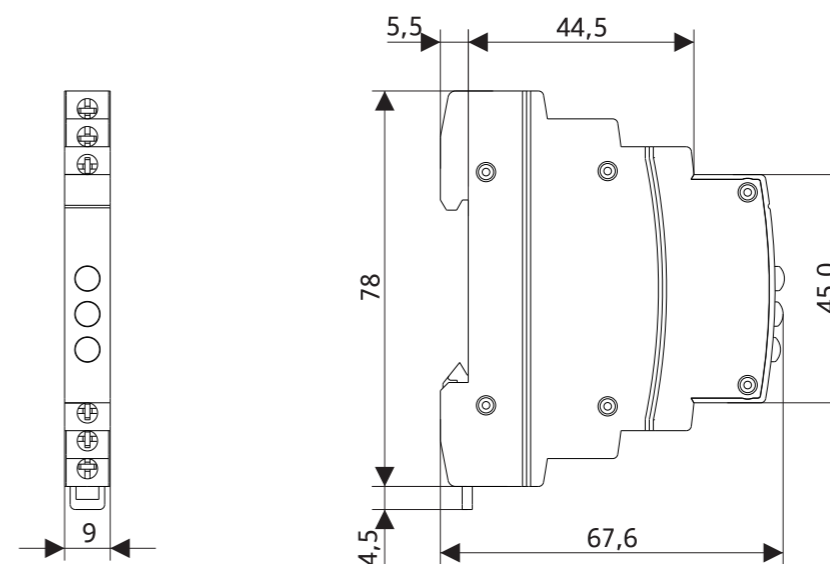
Технические характеристики

Номинальное напряжение	(В)	230/полюс
Собственное потребление	(мА)	2,2
Рабочая температура	(°C)	от -40 до +55
Температура хранения	(°C)	от -55 до +55
Цвет светодиодов		Красный, зеленый, желтый
Степень защиты	(IP)	20
Ввод кабеля сечением	(мм ²)	2,5
Вес	(г)	70

Применение

Для визуального контроля наличия напряжения в каждой из фаз в цепи переменного

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
ВА47-ДУ-СЛ-3Ф-ЖЗК	ВА47-ДУ-СЛ-3Ф-ЖЗК Сигнальная лампа, индикация наличия фаз в 3-х фазной сети (жёлтая, зелёная, красная), установка на DIN-рейку, ~230В	309200

ВА47 ДУ-ЭЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗВОНОК С ТРАНСФОРМАТОРОМ НАПРЯЖЕНИЯ

ВНЕШНИЙ ВИД



ОПИСАНИЕ

- Предназначен для звуковой сигнализации возникновения аварийных ситуаций в цепях переменного тока.
- Звуковая индикация громкостью 85-90 дБ
- Эргономичные клеммные крышки с возможностью пломбирования обеспечивают удобную и безопасную эксплуатацию.
- Контроль электрических цепей в административных и общественных зданиях.

ГОСТ Р 7220

- Звуковая индикация
- Громкость звука - 85-90 дБ

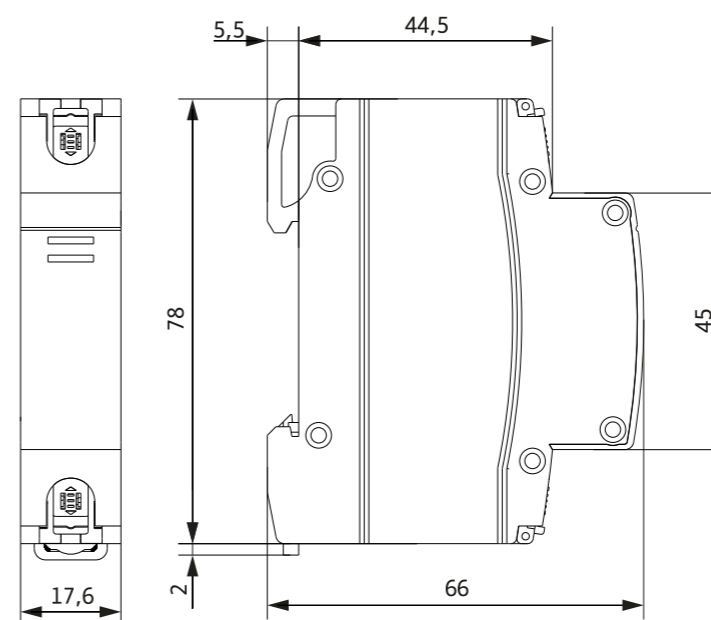
Технические характеристики

Номинальное напряжение	(В)	230
Рабочая температура	(°C)	от -40 до +55
Температура хранения	(°C)	от -55 до +55
Степень защиты	(IP)	20
Вывод кабеля сечением	(мм ²)	6
Вес	(г)	70

Применение

Для звуковой сигнализации возникновения аварийных ситуаций в цепях переменного тока.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

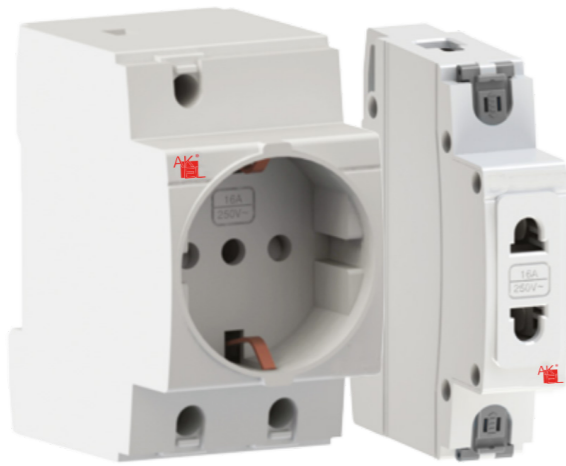


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
ВА47-ДУ-ЭЗ-230АС	ВА47-ДУ-ЭЗ-230АС Электрический звонок, установка на DIN-рейку, ~230В	301034
ВА47-ДУ-ЭЗ-24АС	ВА47-ДУ-ЭЗ-24АС Электрический звонок с трансформатором напряжения, установка на DIN-рейку, ~4, 6, 8, 12, 16, 24В	301035

BA47 ДУ-PM РОЗЕТКИ

ВНЕШНИЙ ВИД



ОПИСАНИЕ

- Предназначена для подключения низковольтного оборудования к электросети переменного тока.
- Позволяет подключать в цепь устройства не модульного исполнения в электрических шкафах.
- Исполнение с заземлением.

- Позволяют подключать в цепь устройства немодульного исполнения в электрических шкафах
- Модульная розетка имеет заземляющие контакты

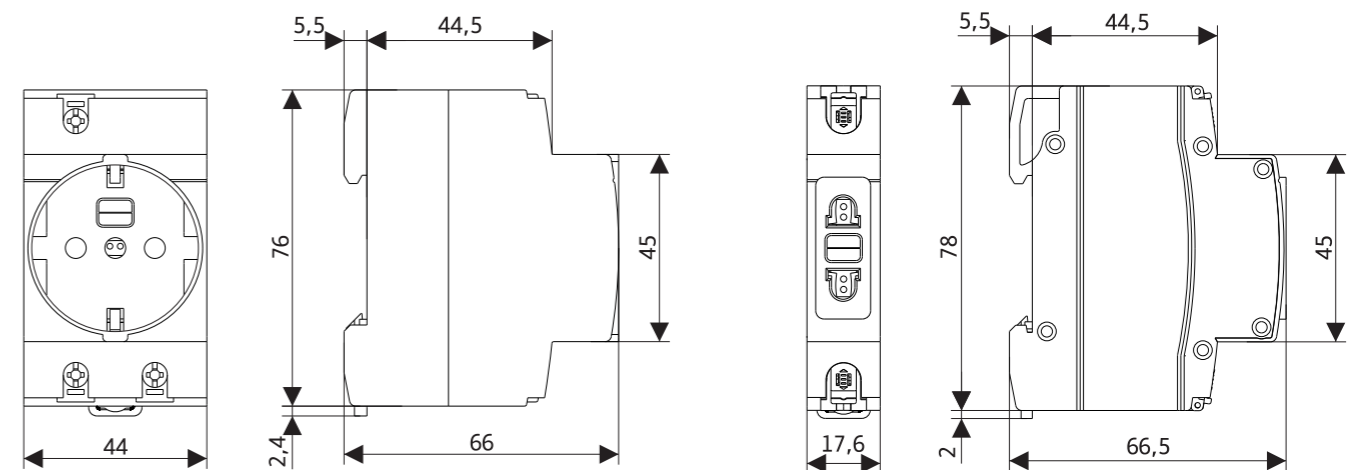
Технические характеристики

Тип	Z06-S	Z06-ES
Номинальный ток	(A) 16	16
Номинальное напряжение	(В) 250	250
Рабочая температура	(°C) от -40 до +55	от -40 до +55
Температура хранения	(°C) от -55 до +55	от -55 до +55
Степень защиты	(IP) 20	20
Подключение	1P+N	1P+N+PE
Вывод кабеля сечением:	(мм ²) 10	10
Вес	(г) 50	85

Применение

Для подключения низковольтного оборудования к электросети переменного тока

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

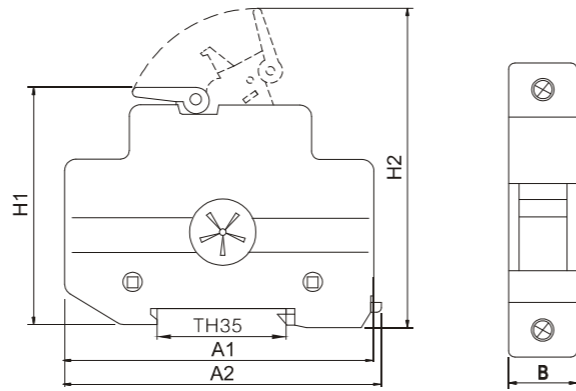


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
BA47-ДУ-PM-1	BA47-ДУ-PM-1 Розетка без заземления, установка на DIN-рейку, ~230В, 16А	300206
BA47-ДУ-PM-2	BA47-ДУ-PM-2 Розетка с заземлением, установка на DIN-рейку, ~230В, 16А	300207

ВА47 ДП КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ

ВНЕШНИЙ ВИД



(mm)				
A1	A2	B	H1	H2
80	82	18	60	78
79	81	18	61	80
103	105	27	80	110

ГОСТ Р 50030.3 IEC 60947-3

ОПИСАНИЕ

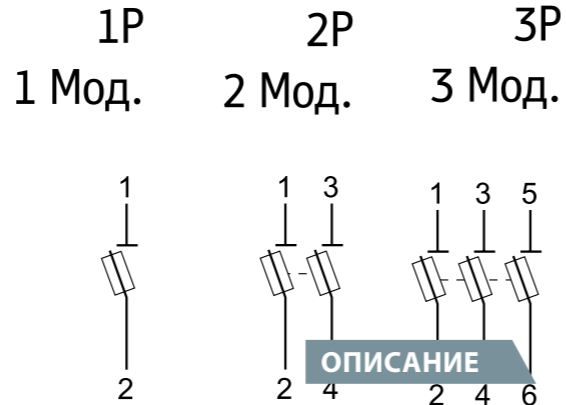
Технические характеристики

Максимальный номинальный ток плавкой вставки	(A)	2-32	63
Габарит плавкой вставки	(мм)	10x38	14x51
Номинальное напряжение AC Un	(В)	230/400	
Частота	(Гц)	50-60	
Номинальное напряжение изоляции	(В)	500	
Категория применения		AC-20В (нельзя включать под нагрузкой)	
Степень защиты	(IP)	20	
Рабочая температура	(°C)	от -40 до +55	
Температура хранения	(°C)	от -55 до +55	
Степень загрязнения		3	
Ввод гибкого/жесткого кабеля сечением	мин	(мм ²)	0,33/0,75
	макс		6/10
Момент затяжки винтов	(Н*м)	2	
Количество полюсов		1, 2, 3, 4	
Вес с плавкой вставкой	(г/полюс)	60	74

Плавкие предохранители

ГОСТ Р МЭК 60269-1

Номинальный ток In	(A)	2-32	63
Рабочее напряжение AC Ue	(В)	500	500
Частота	(Гц)	50-60	50-60
Габарит	(мм)	10x38	14x51
Тип		gG - защита распределительных устройств от перегрузок и токов КЗ aM - защита двигателей от токов КЗ	
Номинальная отключающая способность Icp	(kA)	100	

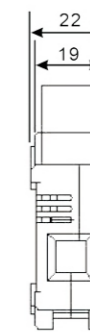
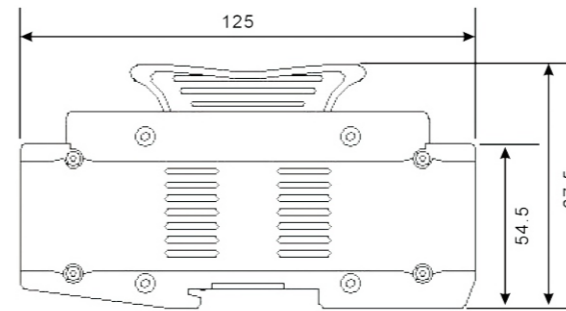


ОПИСАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
ВА47-ДП-1Р-10x38	ВА47-ДП-1Р-10x38 Держатель предохранителя, 1 полюс, для предохранителей 10x38, 32А, установка на DIN-рейку	300232
ВА47-ДП-2Р-10x38	ВА47-ДП-2Р-10x38 Держатель предохранителя, 2 полюс, для предохранителей 10x38, 32А, установка на DIN-рейку	300233
ВА47-ДП-3Р-10x38	ВА47-ДП-3Р-10x38 Держатель предохранителя, 3 полюс, для предохранителей 10x38, 32А, установка на DIN-рейку	300234
ВА47-ДП-1Р-14x51	ВА47-ДП-1Р-14x51 Держатель предохранителя, 1 полюс, для предохранителей 14x51, 63А, установка на DIN-рейку	300235
ВА47-ДП-2Р-14x51	ВА47-ДП-2Р-14x51 Держатель предохранителя, 2 полюс, для предохранителей 14x51, 63А, установка на DIN-рейку	301236
ВА47-ДП-3Р-14x51	ВА47-ДП-3Р-14x51 Держатель предохранителя, 3 полюс, для предохранителей 14x51, 63А, установка на DIN-рейку	301237

ДП32А-1500VDC ДЕРЖАТЕЛЬ ПОД ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ВП1500VDC



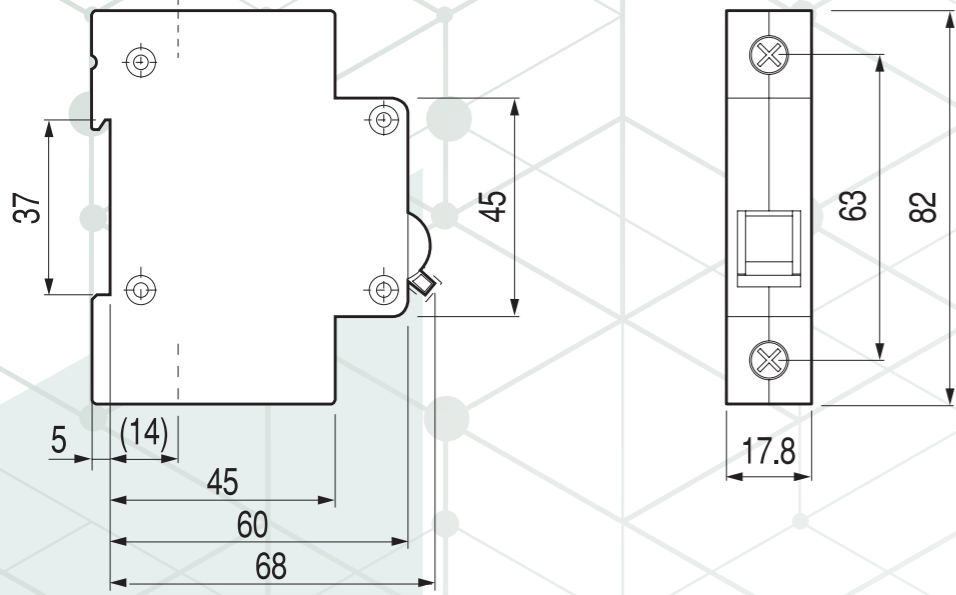
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Наименование
	32А
Номинальный ток	32А
Номинальное напряжение	1500V DC
Номинальное напряжение изоляции	1500V DC
Максимальные потери мощности	6.5 W
Номинальное напряжение изоляции импульсное	8 kV
номинальный ток КЗ	30kA
Тип предохранителя	10x85 мм, 10/14x85 мм
Степень загрязнения	3
Рабочий диапазон температур	-5...+40
Степень горючести (корпус)	GW960 C (самозатухающий термопластик)
Тип нагрузки	DC-20D (не для коммутации под нагрузкой)
Сечение подключаемых проводников	0,75 мм ² -25мм ²
Тип шлица	PZ2
Момент прилагаемого усилия	275 Nm
Установка	на шину TH35
Соответствие стандартам	IEC 60947-7, IEC 60947-3, IEC 60269-1, IEC 60269-6, UL 4248-1, UL 4248-19

Модель	Наименование	Код заказа
ВП1500VDC-2PV	ВП1500VDC-2PV Предохранитель 1500VDC 2А	420000
ВП1500VDC-3PV	ВП1500VDC-3PV Предохранитель 1500VDC 3А	420001
ВП1500VDC-4PV	ВП1500VDC-4PV Предохранитель 1500VDC 4А	420002
ВП1500VDC-5PV	ВП1500VDC-5PV Предохранитель 1500VDC 5А	420003
ВП1500VDC-6PV	ВП1500VDC-6PV Предохранитель 1500VDC 6А	420004
ВП1500VDC-8PV	ВП1500VDC-8PV Предохранитель 1500VDC 8А	420005
ВП1500VDC-10PV	ВП1500VDC-10PV Предохранитель 1500VDC 10А	420006
ВП1500VDC-12PV	ВП1500VDC-12PV Предохранитель 1500VDC 12А	420007
ВП1500VDC-15PV	ВП1500VDC-15PV Предохранитель 1500VDC 15А	420008
ВП1500VDC-20PV	ВП1500VDC-20PV Предохранитель 1500VDC 20А	420009
ВП1500VDC-25PV	ВП1500VDC-25PV Предохранитель 1500VDC 25А	420010
ВП1500VDC-30PV	ВП1500VDC-30PV Предохранитель 1500VDC 30А	420011
ВП1500VDC-32PV	ВП1500VDC-32PV Предохранитель 1500VDC 32А	420012
ДП32А-1500VDC	ДП32А-1500VDC Держатель под предохранитель ВП1500VDC 2А-32А	420013

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

MCB-S



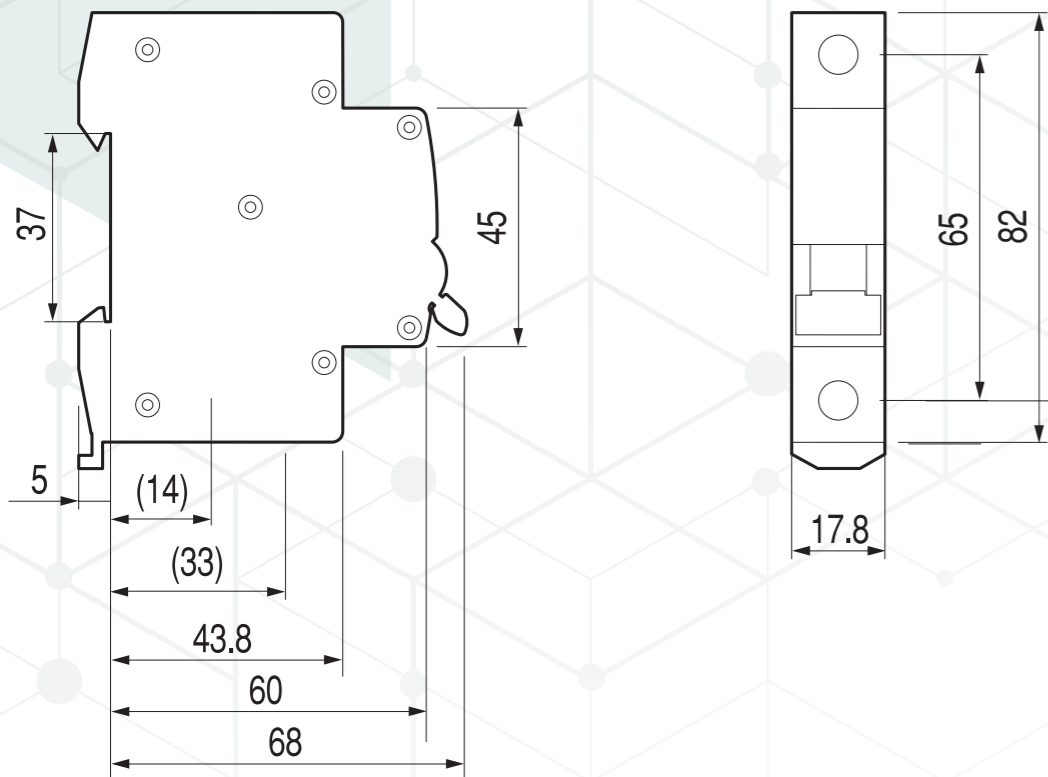
MCB-N/H/L

MCB-H/L-AKSOL

MCB-L-HBSOL

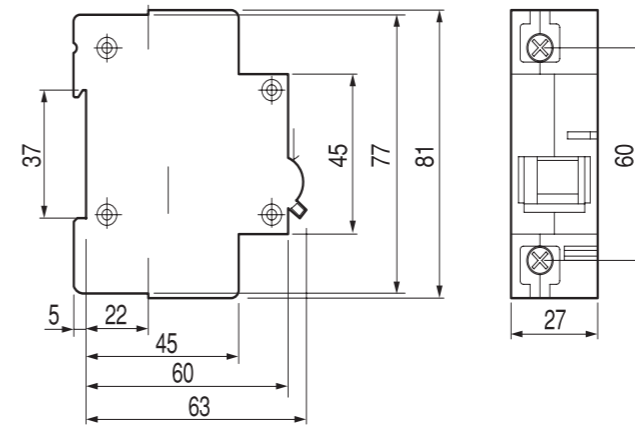
MCB-N/H (DC)

MCB-H-AKSOL(DC)

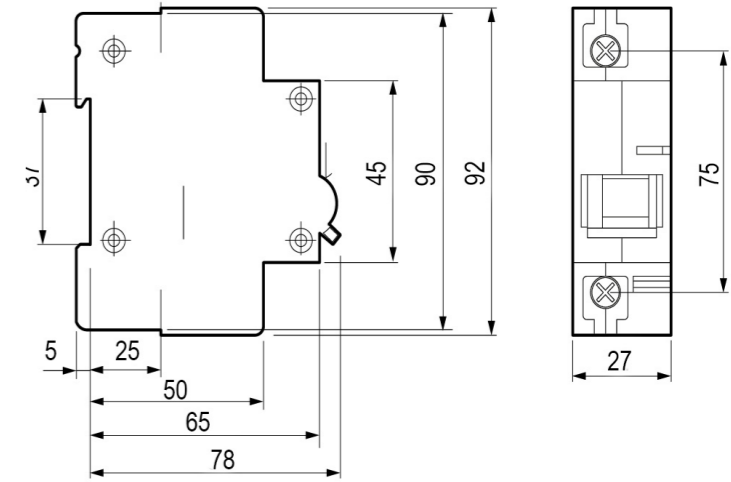


M120H

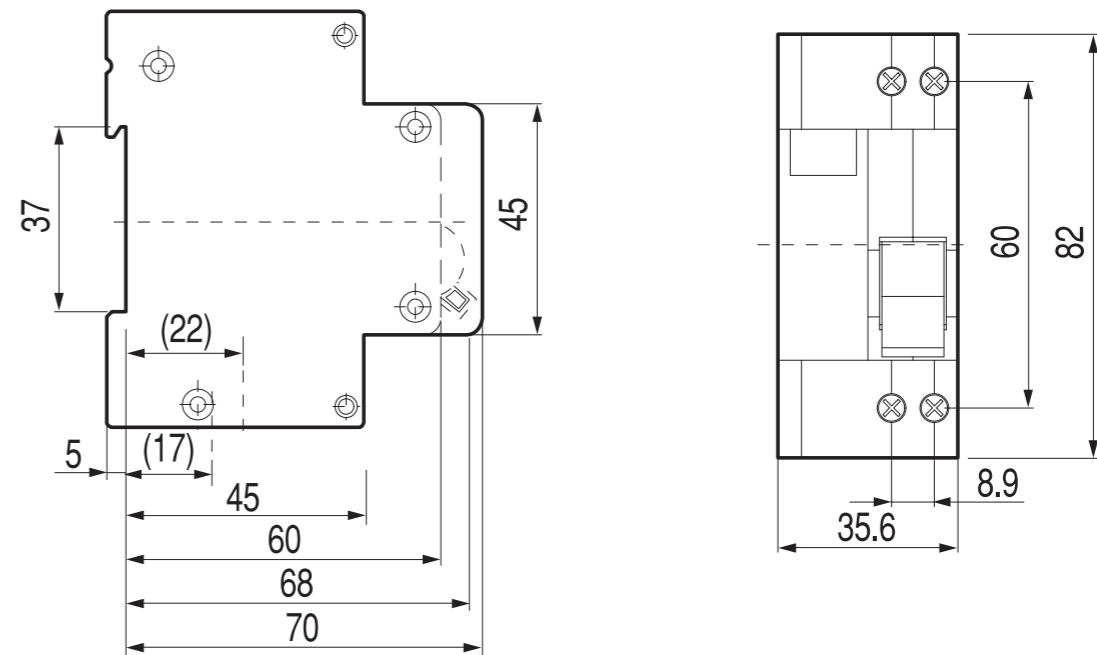
M125H



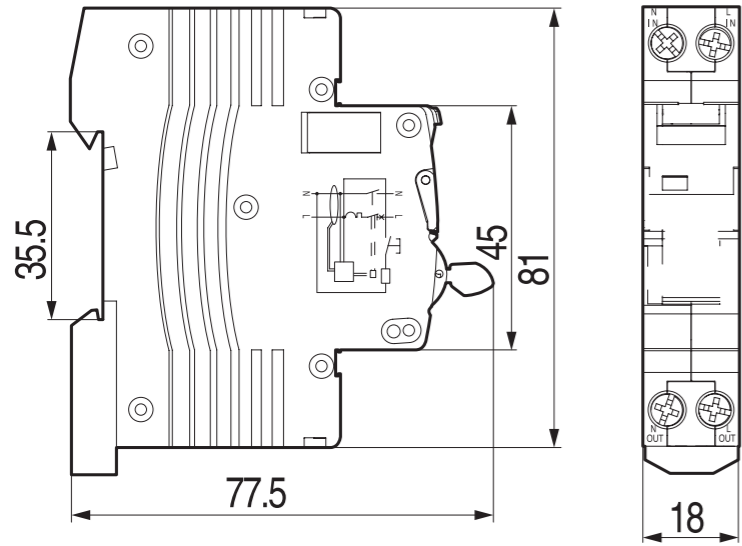
M125L/L (DC)



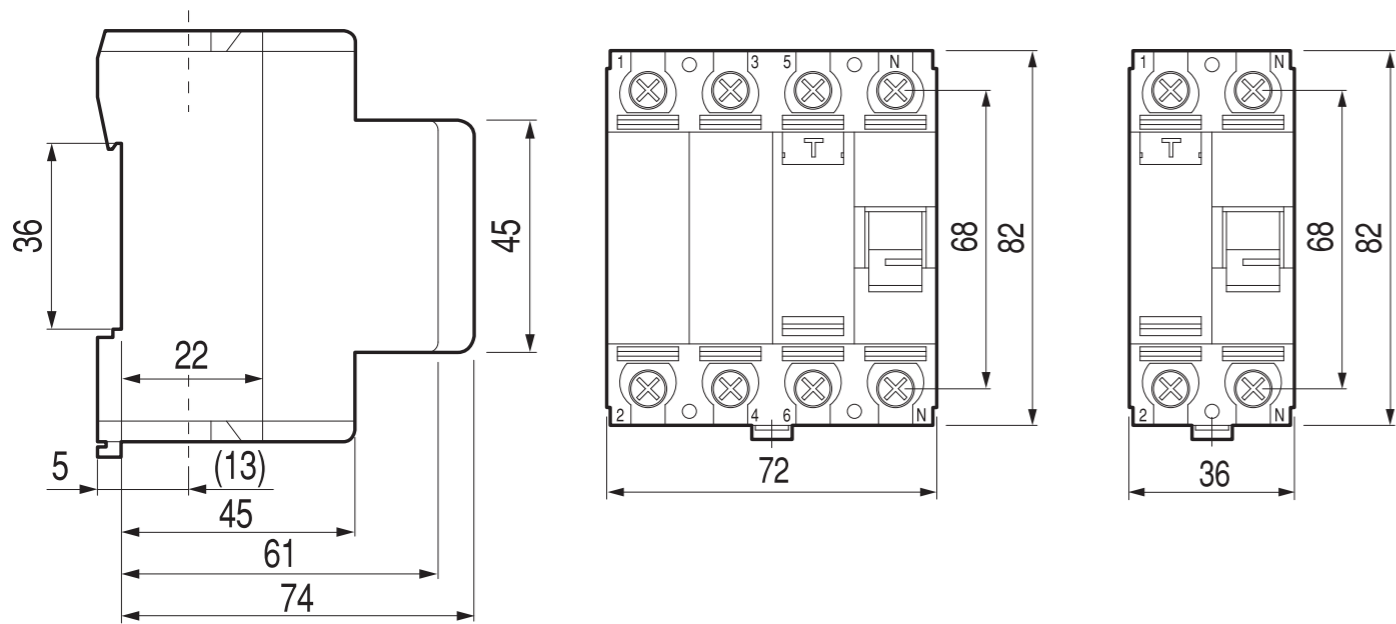
ARP



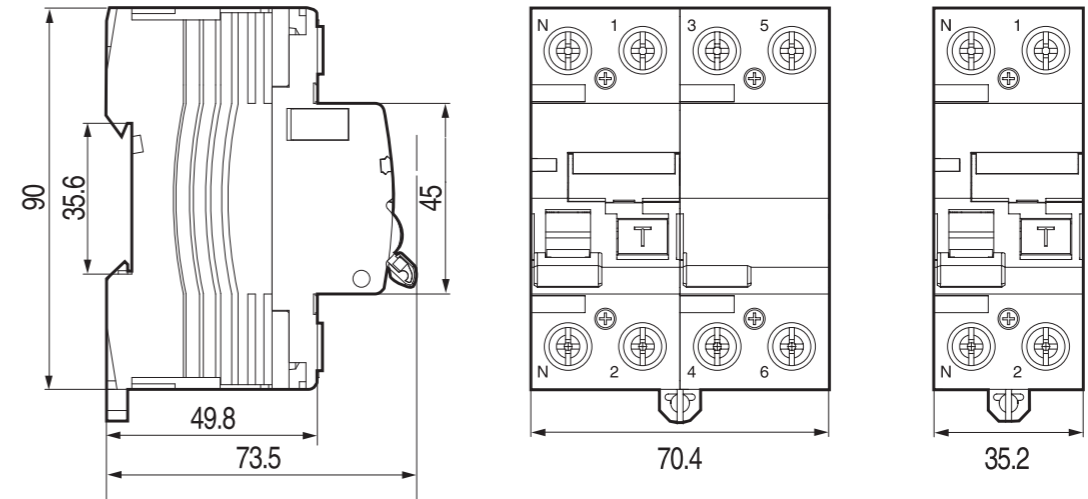
ARC



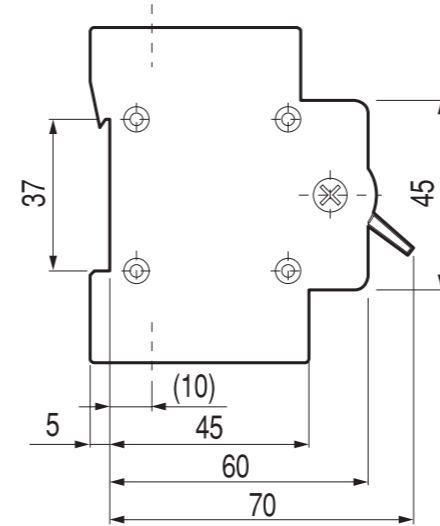
VDN



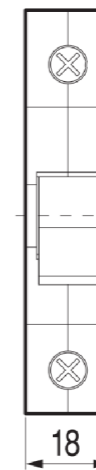
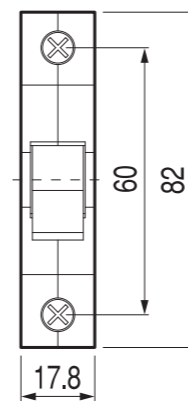
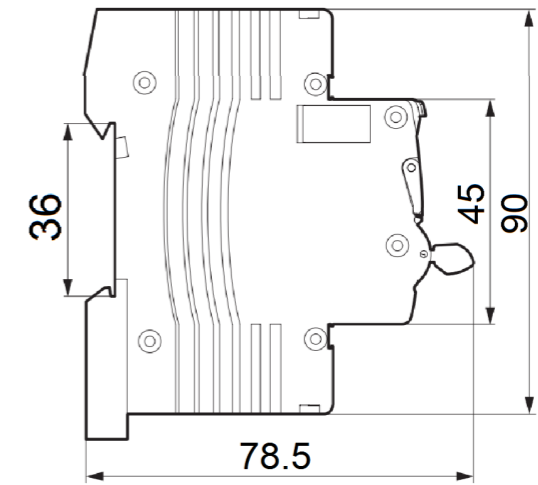
VDH



MCD



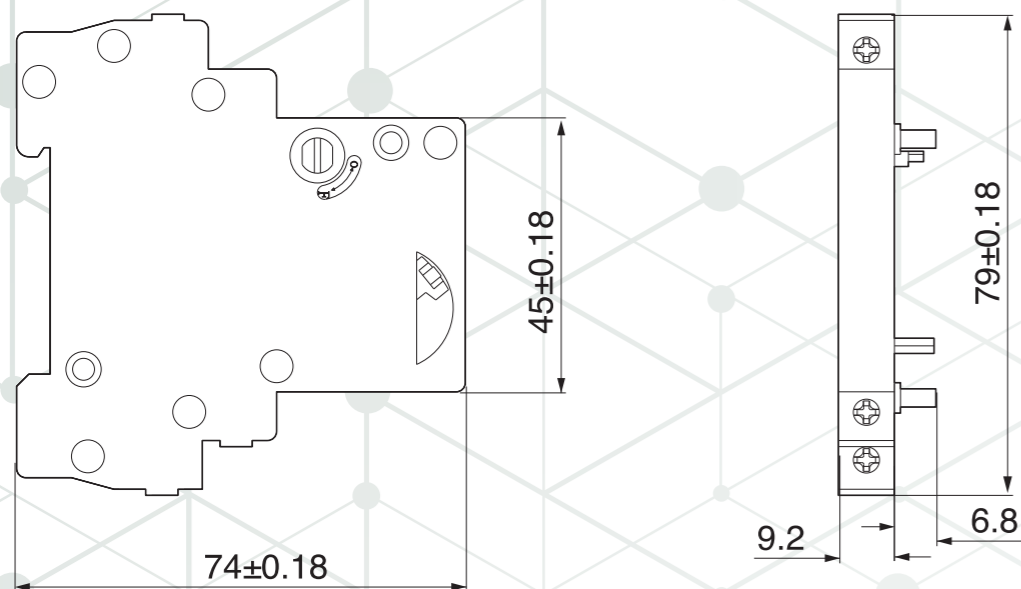
MSD



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

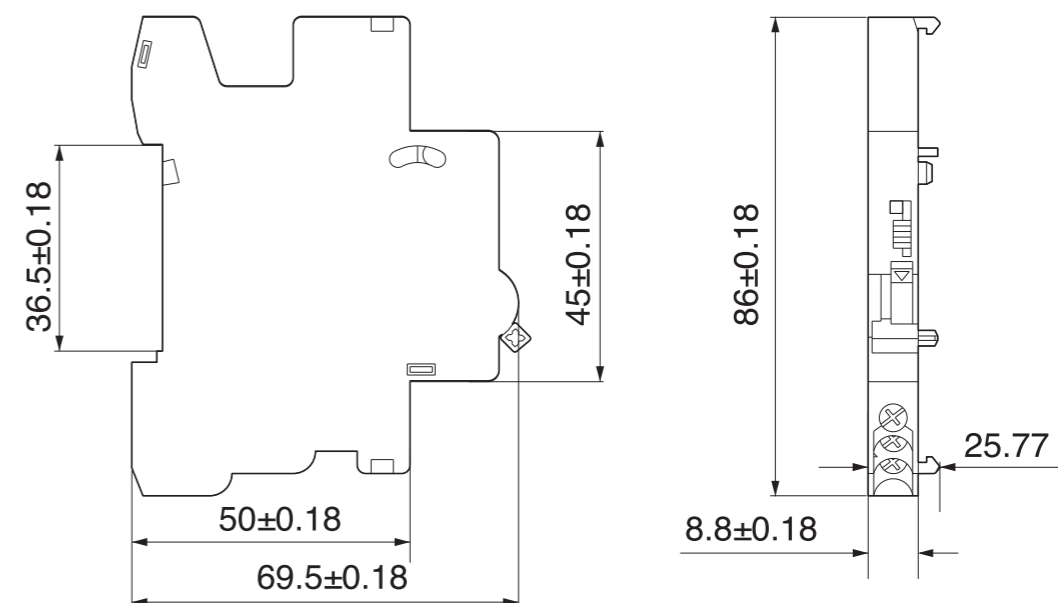
AX MCB-S

AL MCB-S



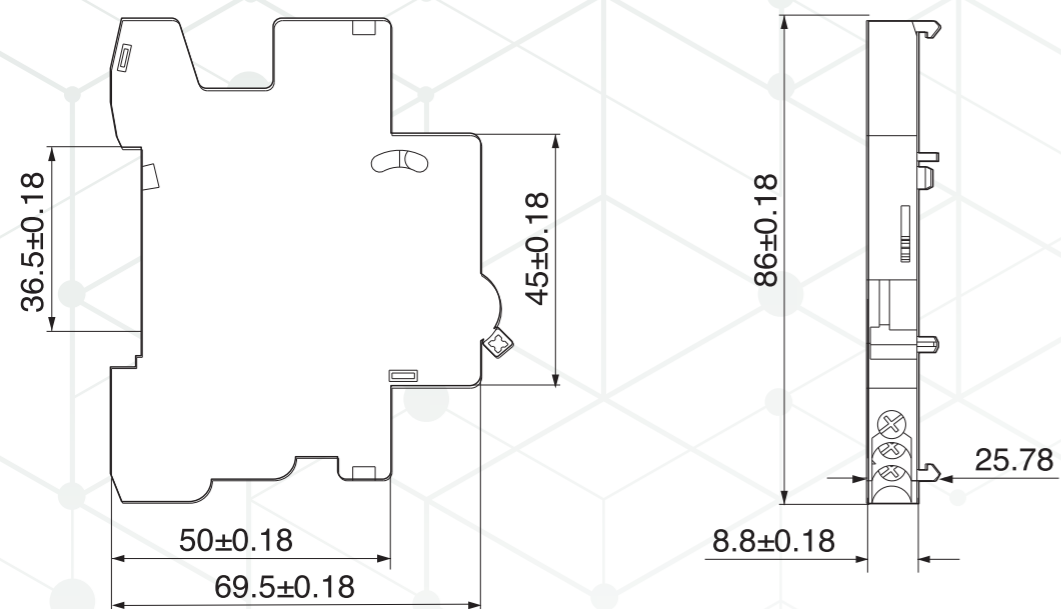
AL MCB-N/H/L

AL MCB-H/L-AKSOL



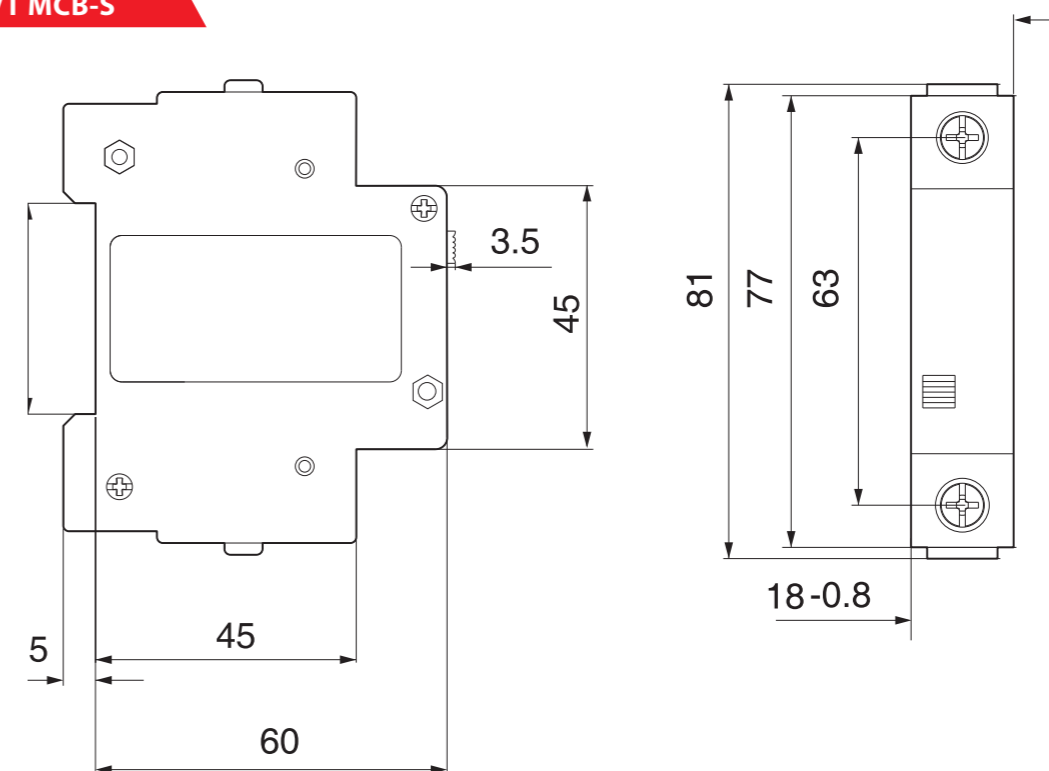
AX MCB-N/H/L

AX MCB-H/L-AKSOL

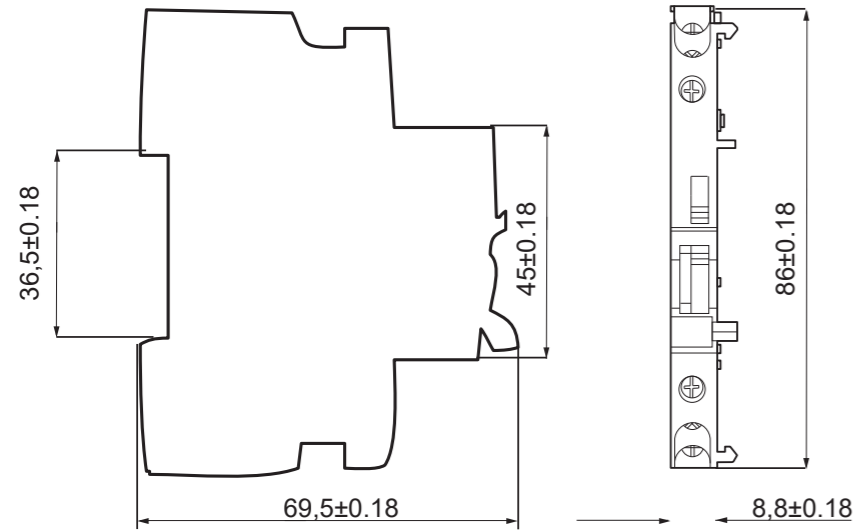


SHT MCB-S

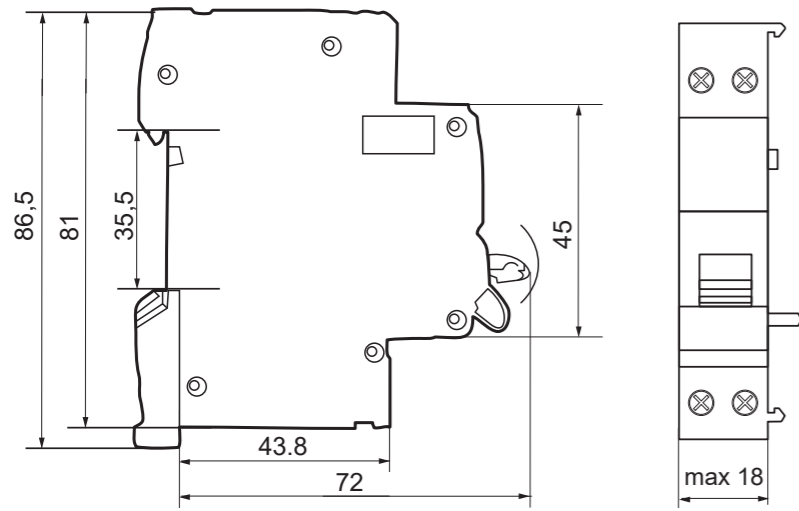
UVT MCB-S



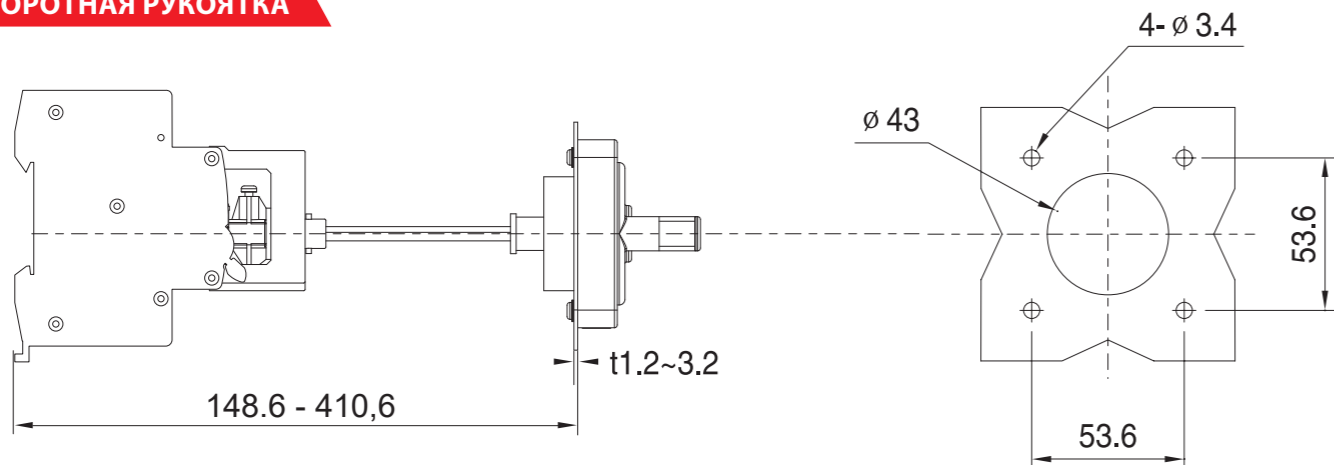
AXL AXL AKSOL



AX2; AX+SHT; AX+UVT

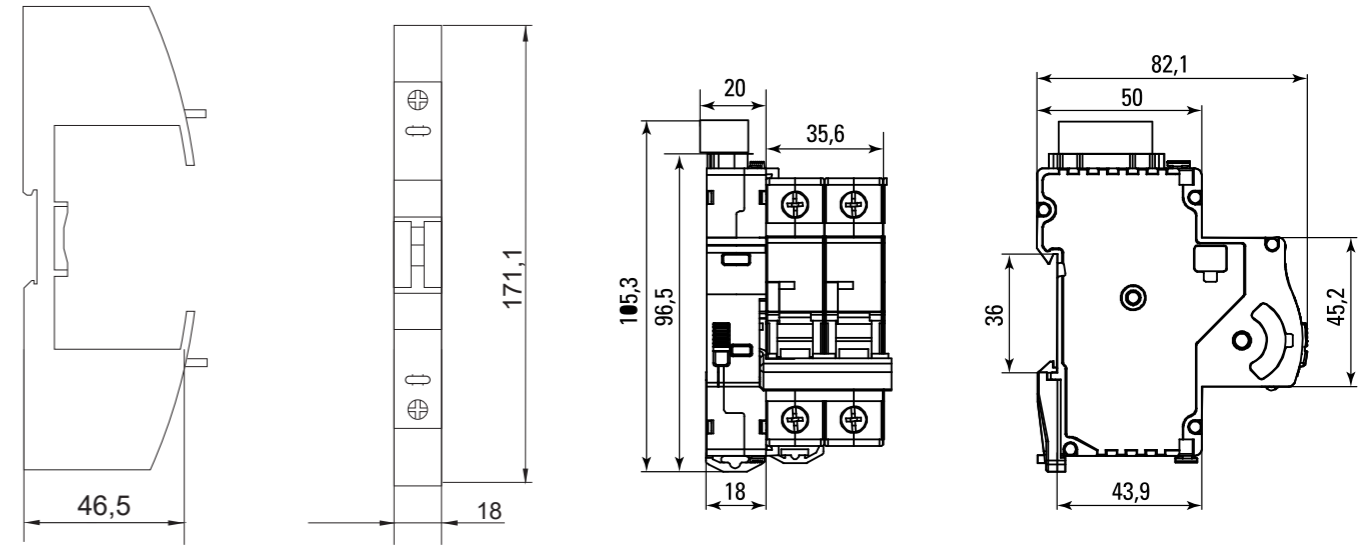


ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА

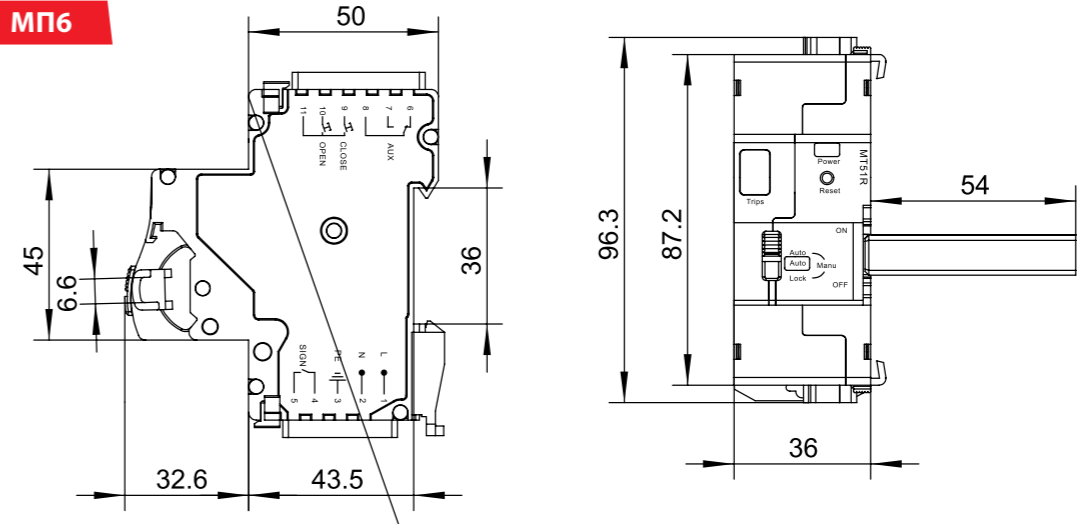


ЦОКОЛЬ ВТЫЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

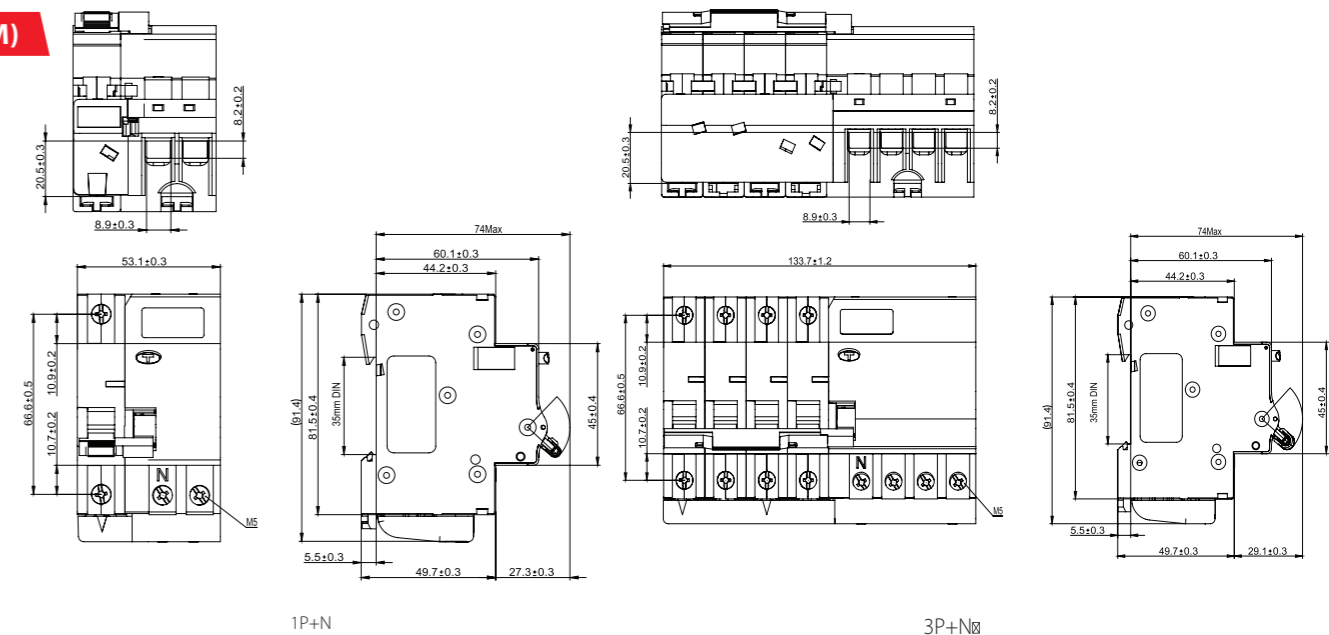
МП1



МП6



УДТ(М)



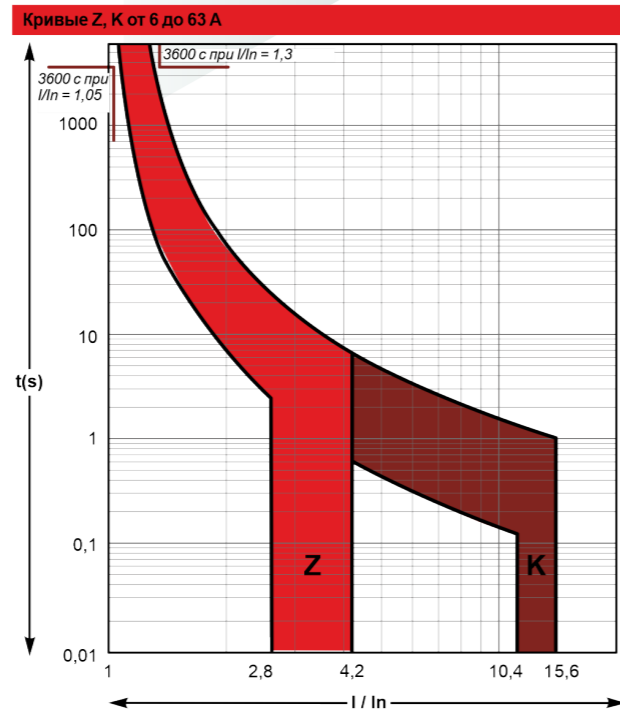
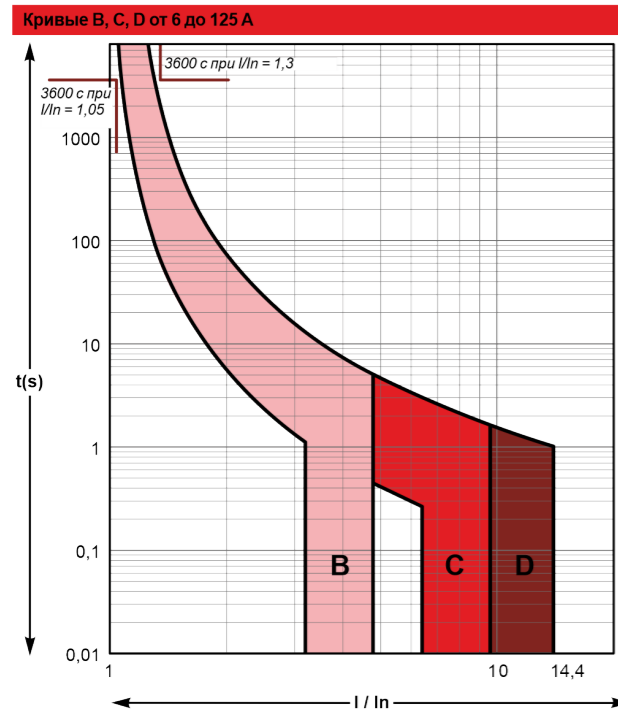
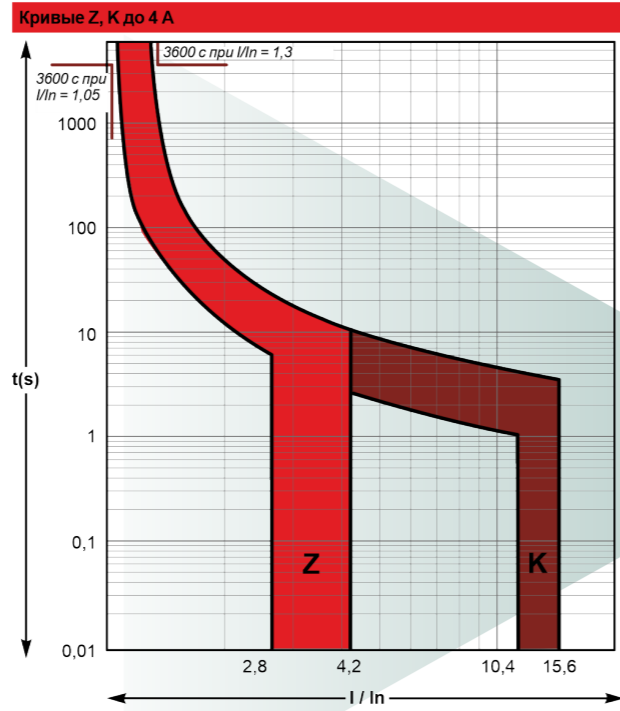
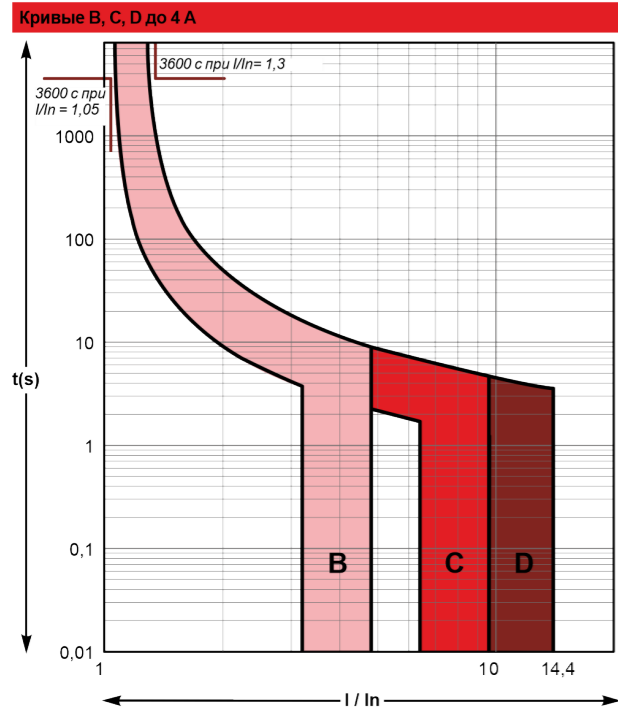
1P+N

3P+N

ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЕ КРИВЫЕ И ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ

Переменный ток, 50/60 Гц

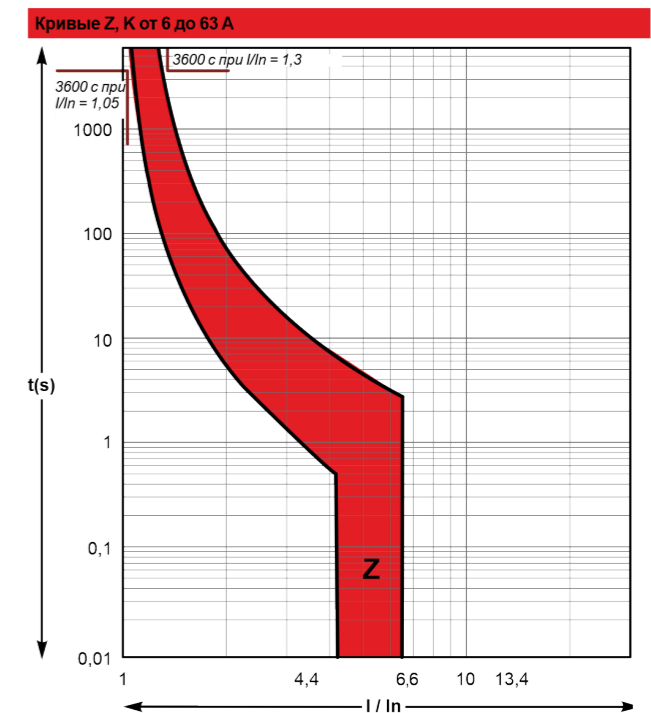
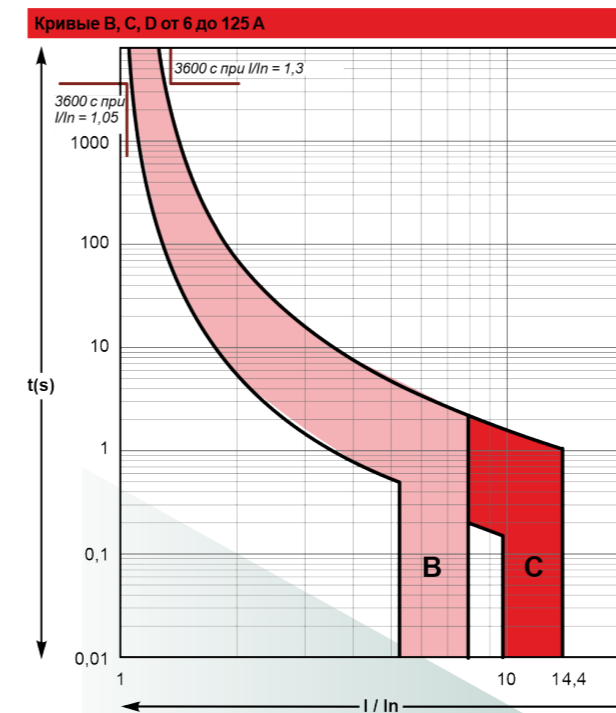
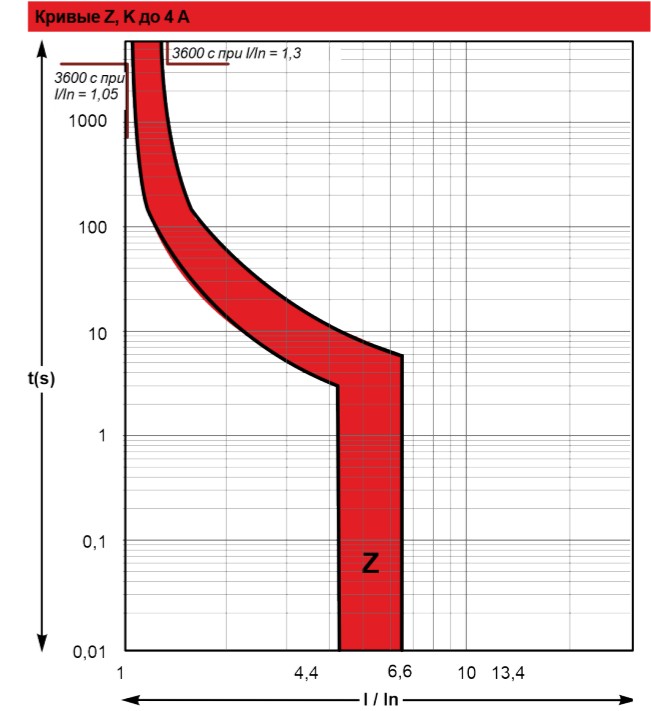
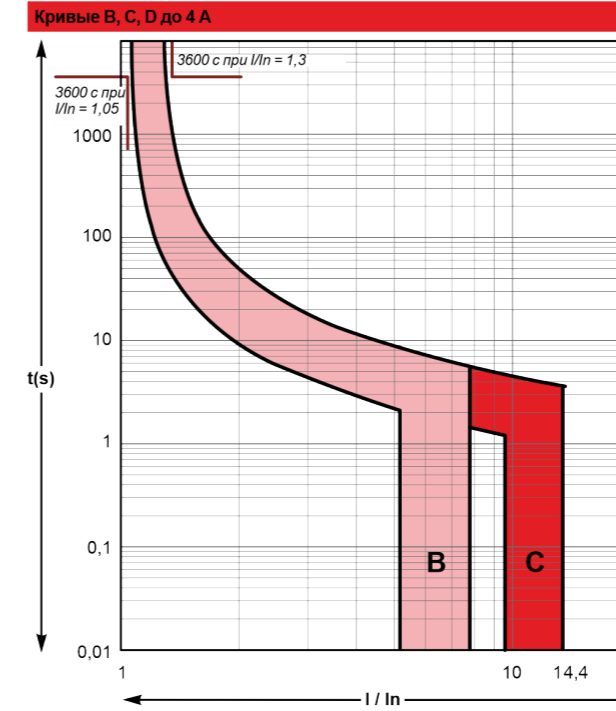


B: $4I_n (1 \pm 20\%)$
 C: $8I_n (1 \pm 20\%)$
 D: $12I_n (1 \pm 20\%)$

Z: $3,5I_n (1 \pm 20\%)$
 K: $13I_n (1 \pm 20\%)$

ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЕ КРИВЫЕ И ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ

Постоянный ток



B: $6,5I_n (1 \pm 20\%)$
 C: $12I_n (1 \pm 20\%)$

Z: $5,5I_n (1 \pm 20\%)$

Ue ≤ 440V AC

Вышестоящий аппарат		BA55-PRO (37/50/65/85кА)											
		тип расцепителя: НР/ТР/ТМ											
Номинальный ток:		16	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250
Предел отключающей способности (кА)													
Нижестоящий аппарат													
МСВ-N/H Кривая В, С, D	≤10	0.19	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	1	2	T	T	T	T
	13-16		0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	1	2	T	T	T	T
	20			0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	1.5	T	T	T	T
	25				0.5	0.5	0.5	0.63	1.5	T	T	T	T
	32						0.5	0.63	1	T	T	T	T
	40						0.5	0.63	1	T	T	T	T
	50							0.63	0.8	T	T	T	T
МСВ-L/HBSOL Кривая В, С, D, K, Z	≤10	0.19	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	1	2	T	T	T	T
	13-16		0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	1	2	T	T	T	T
	20			0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	1.5	T	T	T	T
	25				0.5	0.5	0.5	0.63	1.5	T	T	T	T
	32						0.5	0.63	1	T	T	T	T
	40						0.5	0.63	1	T	T	T	T
	50							0.63	0.8	T	T	T	T
M120H/125H/125L Кривая С, D	63								0.8	2.4	2.4	T	T
	80										2.4	T	T
	100										2.4	T	T
	125												T

Вышестоящий аппарат		BA55-PRO (37/50/65/85кА)														
		тип расцепителя: ЭБ/ЭЦМ/РМП														
Номинальный ток:		16	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320	400	630
Предел отключающей способности (кА)																
Нижестоящий аппарат																
МСВ-N/H Кривая В, С, D	≤10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	13-16		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	20			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	25				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	32					T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	40					T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50						6	6	T	T	T	T	T	T	T	T
МСВ-L/HBSOL Кривая В, С, D, K, Z	≤10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	13-16		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	20			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	25				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	32					T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	40					T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50						6	6	T	T	T	T	T	T	T	T
M120H/125H/125L Кривая С, D	63								2.4	2.4	2.4	T	T	T	T	T
	80									2.4	2.4	T	T	T	T	T
	100										2.4	T	T	T	T	T
	125												T	T	T	T

Вышестоящий аппарат		BA57/BA57 AKSOL															
		тип расцепителя: НР/ТР/ТМ/ ЭБ/ЭМ/ЭДТ/РМП															
Номинальный ток:		16	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	400	500	630	800
Отключающая способность (кА)		50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70
Нижестоящий аппарат		Отключающая способность (кА)															
МСВ-N Кривая В, С, D 10 кА	In, A																
	1-63	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
МСВ-L AKSOL In, A Кривая В, С, D, 15 кА	In, A																
	1-63	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Вышестоящий аппарат		BA55-PRO N/H															
		тип расцепителя: НР/ТР/ТМ/ ЭБ/ЭЦМ/РМП															
Номинальный ток:		16	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	400	500	630	800
Отключающая способность (кА)		50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70
Нижестоящий аппарат		Отключающая способность (кА)															
МСВ-N Кривая В, С, D 10 кА	In, A																
	1-63	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
МСВ-L/HBSOL Кривая В, С, D, K, Z 15 кА	In, A																
	1-63	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



+7 (495) 128-02-54
ak-el@ak-el.ru

АДРЕС ОФИСА:
107076, г. Москва,
Лодезный переулок, д. 3, с. р. 4

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:
108820, г. Москва, поселение Мосрентен,
ул. Героя Рязанского фронта, влд. 6, к.10
(монтажно-сборочный цех)

15897177.641283.002

www.ak-el.ru