



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Автоматические выключатели VA47-29 Серии Master



ГОСТ Р 50345
IEC 60898-1

Аттестация



Применение



Технические характеристики

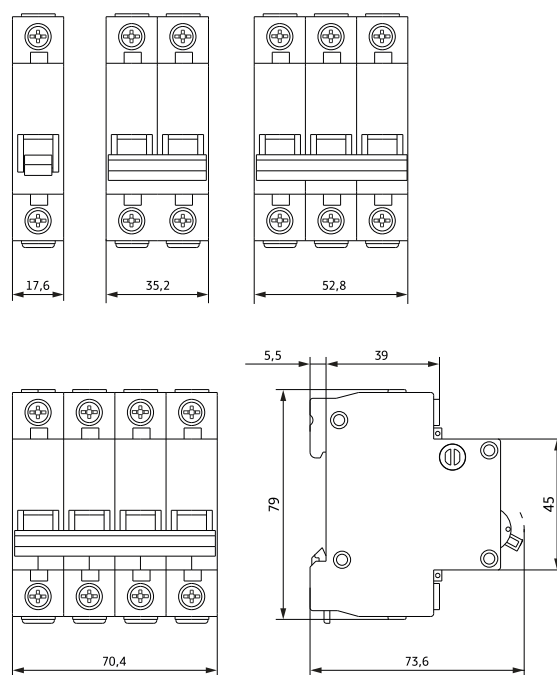
Номинальный ток I_n	(A)	6-40
Температура калибровки	(°C)	30
Частота	(Гц)	50-60
Номинальное напряжение AC U_n	(В)	230/400
Минимальное рабочее напряжение $U_{B, min}$	(В)	12
Номинальное напряжение изоляции	(В)	500
Импульсное выдерживаемое напряжение	(кВ)	4
Характеристики отключения		C
Класс токоограничения		3
Износостойкость механическая/электрическая		20000/10000
Степень защиты		IP20
Рабочая температура	(°C)	от -40 до +55
Температура хранения	(°C)	от -55 до +55
Ввод гибкого/жесткого кабеля сечением	мин макс (мм ²)	0,75/1 25/35
Момент затяжки винтов	(Н·м)	2,5
Полюса		1, 2, 3
Масса	(г/полюс)	85

Предельно допустимый ток КЗ

Соответствует ГОСТ Р 50345, IEC 60898-1

Полюс	В	I_{cn} (kA)
1-3	230/400	4,5

Габаритные и установочные размеры



- Бюджетная серия для установки на объектах гражданского строительства и в социальной сфере;
- В линейке представлены самые распространенные для бытового применения исполнения по номинальному току и типу время-токовой характеристики.



In (A)	1P, 1 Мод.			2P, 2 Мод.		
	B	C	D	B	C	D
1						
2						
3						
4						
5						
6		VA47291C-06			VA47292C-06	6
8						
10		VA47291C-10			VA47292C-10	6
13						
16		VA47291C-16			VA47292C-16	6
20		VA47291C-20			VA47292C-20	6
25		VA47291C-25			VA47292C-25	6
32		VA47291C-32			VA47292C-32	6
40		VA47291C-40			VA47292C-40	6
50						
63						



In (A)	3P, 3 Мод.			4P, 4 Мод.		
	B	C	D	B	C	D
1						
2						
3						
4						
5						
6		VA47293C-06				
8						
10		VA47293C-10				
13						
16		VA47293C-16				
20		VA47293C-20				
25		VA47293C-25				
32		VA47293C-32				
40		VA47293C-40				
50						
63						

i - отсутствующие артикулы поставляются по заказу