



Выключатель автоматический
модульный 1п С 10А 4.5кА
ВА47-29 IEK MVA20-1-010-С

MVA20-1-010-С

Описание

Автоматические выключатели ВА47-29 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей.

Два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания.

Широкий диапазон рабочих температур от -40 °C до +50 °C.

Усовершенствованная более широкая рукоятка включения с увеличенной площадью контакта.

Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.

	Конструкция выключателя предусматривает два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания, что существенно повышает защищённость распределительных и групповых цепей.
	Наплавка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.
	Унифицированный корпус с возможностью подключения дополнительных устройств не требует разбора, возможность самостоятельного подключения.
	Усовершенствованная более широкая рукоятка выключателя с увеличенной площадью контакта облегчает процесс коммутации.
	Увеличенный размер головки винта с универсальным шлицом (+, -) облегчает монтаж и предотвращает выпадение винтов при установке.
	Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.
	Защита механизма теплового расцепителя плексигласовой вставкой от изменения заводских настроек.

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический модульный
Высота,м	0.02
Гарантийный срок	10 лет
Глубина монтажа, установки ,мм	73.6
Количество защищенных полюсов	1
Количество полюсов	1П

Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60898 при 230	4.5
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60898 при 400	4.5
Номинальная отключающая способность ,кА	4.5
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	4.5
Номинальное импульсное напряжение ,кВ	4
Номинальное напряжение (В)	230
Номинальный ток, А.	10
Общее количество полюсов	1
Род тока	Переменный ток (AC)/Постоянный ток (DC)
Серия	KARAT
Степень защиты IP	IP20
Характеристика срабатывания	C
Частота (Гц)	50
Ширина в числах модульных расстояний	1
Ширина,м	0.075