



Выключатель автоматический
модульный 1п С 16А 4.5кА
ВА47-29 IEK MVA20-1-016-C

MVA20-1-016-C

Описание

Автоматические выключатели ВА47-29 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих различную нагрузку. Автоматические выключатели ВА47-29 рекомендуются к применению в вводно-распределительных устройствах для жилых и общественных зданий. Преимущества: Два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания. Полный комплект дополнительных устройств с возможностью простой самостоятельной установки. Усовершенствованная дугогасительная система. Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы. Возможность соединения шиной PIN. Наличие индикатора положения контактов. Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +50С. Новый эргономичный дизайн рукоятки включения/выключения. 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	0.075
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	4.5
при 230	
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60898	4.5
при 400	
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.	16
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	0.018