

Выключатель автоматический модульный 1п С 25А 4.5кА ВА47-29 IEK MVA20-1-025-C

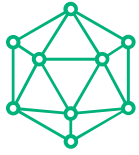
MVA20-1-025-C

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.

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический модульный
Гарантийный срок	10 лет
Количество защищенных полюсов	1
Количество полюсов	1П
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I _{cu} IEC 60898 при 230	4.5
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I _{cu} 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.	25
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

Доп. описание

	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.