



Выключатель автоматический модульный 1п С 10А 4.5кА BA47-29 IEK MVA20-1-010-C

MVA20-1-010-C

Описание

Автоматические выключатели BA47-29 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей.

Два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания.

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

Усовершенствованная более широкая рукоятка включения с увеличенной площадью контакта.

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

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический модульный
Высота, м	0.02
Глубина монтажа, установки, мм	73.6
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.	10



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

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
Гарантийный срок	10 лет

Доп. описание



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