



## Выключатель автоматический модульный 1п В 32А 4.5кА BA47-29 IEK MVA20-1-032-B

MVA20-1-032-B

### Описание

Автоматические выключатели BA47-29 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих различную нагрузку: – электроприборы, освещение – выключатели с характеристикой В, – двигатели с небольшими пусковыми токами (компрессор, вентилятор) – выключатели с характеристикой С, – двигатели с большими пусковыми токами (подъемные механизмы, насосы) – выключатели с характеристикой D. Автоматические выключатели BA47-29 рекомендуются к применению в вводно-распределительных устройствах для жилых и общественных зданий.

### Общие

Вид товара	Выключатель автоматический модульный
Высота, м	0.07
Гарантийный срок	10 лет
Глубина монтажа, установки, мм	73.6
Количество защищенных полюсов	1
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60898 при 230	4.5
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60898 при 400	4.5
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898, кА	4.5
Номинальное напряжение (В)	230
Номинальный ток, А.	32
Общее количество полюсов	1
Род тока	Переменный ток (AC)/Постоянный ток (DC)
Серия	KARAT



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

Степень защиты IP	IP20
Характеристика срабатывания	B
Частота (Гц)	50
Ширина в числах модульных расстояний	1
Ширина, м	0.08