



## Выключатель автоматический модульный 1п С 16А М10N ARMAT IEK AR-M10N-1-C016

AR-M10N-1-C016

### Описание

Автоматические выключатели ARMAT серии M10N предназначены для защиты цепей от перегрузки и короткого замыкания. Модельный ряд включает в себя устройства с характеристиками срабатывания В, С, D и номинальными токами от 0,5 до 63 А. Номинальная отключающая способность автоматических выключателей ARMAT серии M10N составляет 10 кА. Предельная отключающая способность варьируется в зависимости от номинала от 10 до 50 кА.

### Общие

Вид товара	Выключатель автоматический модульный
Высота, м	0.08
Количество защищенных полюсов	1
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60898 при 230	10
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60898 при 400	10
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	10
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> ,В	500
Общее количество полюсов	1
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-40...70
Род тока	Переменный ток (AC)
С коммутируемым нейтральным проводником	Нет
Серия	ARMAT
Характеристика срабатывания	С
Частота (Гц)	50
Ширина в числах модульных расстояний	1



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

Ширина, м	0.02
Степень защиты IP	IP20
Гарантийный срок	10 лет
Номинальный ток, А.	16