



Выключатель автоматический модульный 2п В 16А M06N ARMAT IEK AR-M06N-2-B016

AR-M06N-2-B016

Описание

Автоматические выключатели ARMAT серии M06N 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 M06N составляет 6 кА. Предельная отключающая способность варьируется в зависимости от номинала от 10 до 50 кА.

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический модульный
Высота,м	0.035
Гарантийный срок	10 лет
Количество защищенных полюсов	2
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I _{cu} IEC 60898 при 230	6
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I _{cu} IEC 60898 при 400	6
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	6
Номинальное напряжение изоляции U _i ,В	500
Номинальный ток, А.	16
Общее количество полюсов	2
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-40...70
Род тока	Переменный ток (AC)
С коммутируемым нейтральным проводником	Нет
Серия	ARMAT
Степень защиты IP	IP20



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

Характеристика срабатывания

В

Частота (Гц)

50

Ширина в числах модульных расстояний

2

Ширина, м

0.075