



Выключатель автоматический модульный 2п В 16А М06N 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
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
Общее количество полюсов	2
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-40...70
Род тока	Переменный ток (AC)
С коммутируемым нейтральным проводником	Нет
Серия	ARMAT
Характеристика срабатывания	В
Частота (Гц)	50
Ширина в числах модульных расстояний	2



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

Ширина, м	0.075
Гарантийный срок	10 лет
Степень защиты IP	IP20
Номинальный ток, А.	16