



Выключатель автоматический модульный 3п D 16А M10N ARMAT IEK AR-M10N-3-D016

AR-M10N-3-D016

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	0.06
Гарантийный срок	10 лет
Количество защищенных полюсов	3
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I _{cu} IEC 60898 при 230	10
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I _{cu} IEC 60898 при 400	10
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	10
Номинальное напряжение (В)	400
Номинальное напряжение изоляции U _i ,В	500
Номинальный ток, А.	16
Общее количество полюсов	3
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-40...70
Род тока	Переменный ток (AC)
С коммутируемым нейтральным проводником	Нет
Серия	ARMAT



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

Степень защиты IP	IP20
Характеристика срабатывания	D
Частота (Гц)	50
Ширина в числах модульных расстояний	3
Ширина, м	0.07