



Выключатель автоматический модульный 1п В 16А М06Н ARMAT IEK AR-M06N-1-B016

AR-M06N-1-B016

Описание

Автоматические выключатели ARMAT серии М06Н 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 М06Н составляет 6 кА. Предельная отключающая способность варьируется в зависимости от номинала от 10 до 50 кА.

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический модульный
Высота,м	0.088
Гарантийный срок	10 лет
Количество защищенных полюсов	1
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60898 при 230	6
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60898 при 400	6
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	6
Номинальное напряжение изоляции Ui ,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	В
Частота (Гц)	50

Ширина в числах модульных расстояний	1
Ширина,м	0.09
Степень защиты IP	IP20
Номинальный ток, А.	16