



## Выключатель автоматический модульный 1п С 3А M06N ARMAT IEK AR-M06N-1-C003

AR-M06N-1-C003

### 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<br>модульный |
| Высота, м   | 0.019                                   |
| Гарантийный срок  | 10 лет                                  |
| Количество защищенных полюсов   | 1                                       |
| Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60898 при 230 | 6                                       |
| Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60898 при 400 | 6                                       |
| Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА                       | 6                                       |
| Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> ,В                                       | 500                                     |
| Номинальный ток, А.   | 3                                       |
| Общее количество полюсов  | 1                                       |
| 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          | C     |
| Частота (Гц)                         | 50    |
| Ширина в числах модульных расстояний | 1     |
| Ширина, м                            | 0.078 |