



Выключатель автоматический модульный 3п С 6А 4.5кА ВА 47-29 Basic EKF mcb4729-3-06C

mcb4729-3-06C

Описание

• **НАЗНАЧЕНИЕ** Выключатель автоматический это механический коммутационный аппарат, способный включать, проводить и отключать токи при нормальном состоянии цепи, а также включать, проводить в течение заданного времени и автоматически отключать токи в указанном аномальном состоянии цепи, таких, как токи короткого замыкания. • **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Применяется в электрических сетях низкого напряжения, для коммутации и защиты электрических сетей и аппаратов различного назначения. • **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** Включение-отключение производится рычажком, провода подсоединяются с помощью болтового или винтового соединения. Коммутацию цепи осуществляют подвижный и неподвижный контакты. Подвижный контакт подпружинен, пружина обеспечивает усилие для быстрого расцепления контактов. Механизм расцепления приводится в действие одним из двух расцепителей: тепловым или магнитным. • **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИЛИ АКСЕССУАРЫ** В стандартную комплектацию входит само изделие

Общие

| | |
|---|---|
| Вид товара | Выключатель автоматический модульный |
| Высота, м | 0.061 |
| Глубина монтажа, установки, мм | 50 |
| Для скрытого монтажа | Нет |
| Количество защищенных полюсов | 3 |
| Номин. отключающая способность при коротком замыкании I _{cu} IEC 60898 при 400 | 2.6 |
| Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898, кА | 4.5 |
| Номинальное импульсное напряжение, кВ | 4 |
| Номинальное напряжение (В) | 400 |
| Номинальное напряжение изоляции U _i , В | 660 |
| Номинальный ток, А. | 6 |
| Общее количество полюсов | 3 |



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

| | |
|---|---------------------|
| Рабочая температура окружающей среды ,град.С | -10...50 |
| Род тока | Переменный ток (AC) |
| С коммутируемым нейтральным проводником | Нет |
| Серия | Basic |
| Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм | 1...25 |
| Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм | 1...25 |
| Степень загрязнения (число) | 2 |
| Степень защиты IP | IP20 |
| Характеристика срабатывания | C |
| Частота (Гц) | 50 |
| Ширина в числах модульных расстояний | 3 |
| Ширина,м | 0.059 |
| Гарантийный срок | 3 года |