



## Выключатель автоматический модульный 3п С 10А 4.5кА ВА 47-29 Basic EKF mcb4729-3-10C

mcb4729-3-10C

### 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	0.065
Глубина монтажа, установки, мм	50
Для скрытого монтажа	Нет
Количество защищенных полюсов	3
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> 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 <sub>i</sub> , В	660
Общее количество полюсов	3
Рабочая температура окружающей среды, град.С	-10...50



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

Род тока	Переменный ток (АС)
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	0.057
Гарантийный срок	3 года
Номинальный ток, А.	10