



Выключатель автоматический модульный 3п С 50А 4.5кА ВА 47-29 Basic EKF mcb4729-3-50C

mcb4729-3-50C

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	0.063
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.	50
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	0.058
Гарантийный срок	3 года