



Выключатель автоматический модульный 3п С 63A 4.5кA BA 47-29 Basic EKF mcb4729-3-63C

mcb4729-3-63C

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 ДЕЙСТВИЯВключение-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 АКСЕССУАРЫВ стандартною комплектацию входит само изделие

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический модульный
Высота,м	0.07
Гарантийный срок	3 года
Глубина монтажа, установки ,мм	50
Для скрытого монтажа	Нет
Количество защищенных полюсов	3
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu 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 Ui ,B	660
Номинальный ток, А.	63



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

Общее количество полюсов	3
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-1050
Род тока	Переменный ток (АС)
С коммутируемым нейтральным проводником	Нет
Серия	Basic
Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм	125
Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм	125
Степень загрязнения (число)	2
Степень защиты IP	IP20
Характеристика срабатывания	С
Частота (Гц)	50
Ширина в числах модульных расстояний	3
Ширина,м	0.05