



Выключатель автоматический модульный 2п С 63A 4.5кA BA 47-63 PROxima EKF mcb4763-2-63C-pro

mcb4763-2-63C-pro

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 к винтовым клеммам. Защелка фиксирует корпус выключателя на DIN-рейке и позволяет при необходимости легко его снять (для этого нужно оттянуть защелку, вставив отвертку в петлю защелки). 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	0.08
Глубина монтажа, установки ,мм	41
Для скрытого монтажа	Нет
Количество защищенных полюсов	2
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60898 при 400	2.6
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кA	4.5
Номинальное импульсное напряжение ,кВ	4
Номинальное напряжение (В)	400
Номинальное напряжение изоляции Ui ,B	660
Номинальный ток, А.	63
Общее количество полюсов	2



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

Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-2550
Род тока	Переменный ток (АС)
С коммутируемым нейтральным проводником	Да
Серия	PROxima
Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм	116
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	2
Ширина,м	0.07
Гарантийный срок	7 лет