

Выключатель автоматический модульный 1п В 10А 4.5кА ВА 47-63 PROxima EKF mcb4763-1-10B-pro

mcb4763-1-10B-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 ДЕЙСТВИЯ** Включение-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 АКСЕССУАРЫ** В стандартную комплектацию входит само изделие

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический модульный
Высота,м	0.04
Гарантийный срок	7 лет
Глубина монтажа, установки ,мм	41
Для скрытого монтажа	Нет
Количество защищенных полюсов	1
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)	230
Номинальное напряжение изоляции Ui ,В	660
Номинальный ток, А.	10
Общее количество полюсов	1
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-25...50
Род тока	Переменный ток (AC)
С коммутируемым нейтральным проводником	Нет
Серия	PROxima
Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм	1...16



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

Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм	1...25
Степень загрязнения (число)	2
Степень защиты IP	IP20
Характеристика срабатывания	В
Частота (Гц)	50
Ширина в числах модульных расстояний	1
Ширина,м	0.08