

Выключатель автоматический модульный 2п С 16А 4.5кА ВА 47-63 PROxima EKF mcb4763-2-16C-pro

mcb4763-2-16C-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	0.075
Гарантийный срок	7 лет
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 ,кА	4.5
Номинальное импульсное напряжение ,кВ	4
Номинальное напряжение (В)	400
Номинальное напряжение изоляции Ui ,В	660
Общее количество полюсов	2
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-25...50
Род тока	Переменный ток (AC)
С коммутируемым нейтральным проводником	Да
Серия	PROxima
Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм	1...16
Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм	1...25



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

Степень загрязнения (число)	2
Степень защиты IP	IP20
Характеристика срабатывания	C
Частота (Гц)	50
Ширина в числах модульных расстояний	2
Ширина, м	0.034
Номинальный ток, А.	16