

Выключатель автоматический модульный 1п В 6А 4.5кА ВА 47-63 PROxima EKF mcb4763-1-06B-pro

mcb4763-1-06B-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	
Гарантийный срок	7 лет	
Для скрытого монтажа	Nет	
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	
Номинальный ток, А.	6	
Общее количество полюсов	1	
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-25...50	
Род тока	Переменный ток (AC)	
С коммутируемым нейтральным проводником	Nет	
Серия	PROxima	
Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм	1...16	
Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм	1...25	
Степень загрязнения (число)	2	
Степень защиты IP	IP20	



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

Характеристика срабатывания	B
Частота (Гц)	50
Ширина в числах модульных расстояний	1