



## Выключатель автоматический модульный 1п С 63А 4.5кА ВА 47-63 PROxima EKF mcb4763-1- 63C-pro

mcb4763-1-63C-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 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<br>модульный |
| Высота, м   | 0.061                                   |
| Глубина монтажа, установки, мм  | 41                                      |
| Для скрытого монтажа  | Нет                                     |
| Количество защищенных полюсов   | 1                                       |
| Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> 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 U <sub>i</sub> , В                                      | 660                                     |
| Номинальный ток, А.   | 63                                      |
| Общее количество полюсов  | 1                                       |



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

|   |                     |
|---|---------------------|
| Рабочая температура окружающей среды ,град.С        | -25...50            |
| Род тока  | Переменный ток (AC) |
| С коммутируемым нейтральным проводником             | Нет                 |
| Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм | 1...16              |
| Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм          | 1...25              |
| Степень загрязнения (число)                         | 2                   |
| Степень защиты IP                                   | IP20                |
| Характеристика срабатывания                         | C                   |
| Частота (Гц)  | 50                  |
| Ширина в числах модульных расстояний                | 1                   |
| Ширина,м  | 0.023               |
| Серия   | PROxima             |
| Гарантийный срок                                    | 7 лет               |