

# Выключатель автоматический модульный 1п С 6А 6кА ВА 47-63 DC PROxima EKF mcb4763-DC-1-06C-pro

## mcb4763-DC-1-06C-pro

### Описание

Автоматические выключатели ВА 47-63 DC 6 кА EKF PROxima являются механическими коммутационными аппаратами, производятся в одно- и двухполюсном исполнении. Особенностью данной серии выключателей является усовершенствованная конструкция. В выключателях имеются пластиковые крышки, закрывающие доступ к винтовому зажиму и служащие для опломбирования выключателей, что исключает несанкционированный доступ к проводникам. Корпус выключателей усилен дополнительными заклепками для устранения эффекта расхождения корпуса. Выключатели оборудованы удобной ручкой управления, обеспечивающей надежное оперирование изделиями. На лицевой панели выключателей имеется цветовой индикатор состояния. Конструкция установочного зажима обеспечивает свободную установку выключателя на DIN-рейку.

### Общие

Вид товара	Выключатель автоматический модульный
Высота, м	0.015
Гарантийный срок	7 лет
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 230	6
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60898 при 400	3.5
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60947-2 при 2	6
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60947-2 при 4	3.5
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898, кА	6
Номинальное импульсное напряжение, кВ	6.2
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> , В	660
Номинальный ток, А.	6
Общее количество полюсов	1
Рабочая температура окружающей среды, град.С	-25...50
Род тока	Постоянный ток (DC)



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

С коммутируемым нейтральным проводником	Нет
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
Характеристика срабатывания	C
Частота (Гц)	50
Ширина в числах модульных расстояний	1
Ширина,м	0.06
Номинальное напряжение (В)	250