



## Выключатель автоматический модульный 2п С 10А 6кА NXB-63 (R) CHINT 814091

814091

### Описание

Выключатель NXB-63 - это современное модульное устройство для защиты от перегрузочных токов и токов короткого замыкания. Оно автоматически разрывает цепь при нарушениях нормальных параметров работы сети. Также автомат позволяет выполнять разрыв цепи вручную, если возникнет такая необходимость. Автоматические выключатели NXB-63 выпускаются на номинальные токи от 1 до 63 ампер. Для более высоких значений номинального тока можно использовать устройства из серии NXB-125G (до 125 ампер). Оба модельных ряда относятся к серии NEXT, разработанной компанией CHINT с учетом последних тенденций в электроэнергетике. В частности, автоматический выключатель NXB-63 оборудован окном индикации, позволяющим следить за состоянием контактов.

### Общие

Вид товара	Выключатель автоматический модульный
Высота, м	0.034
Гарантийный срок	5 лет
Глубина монтажа, установки, мм	77.8
Количество защищенных полюсов	2
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	6
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	6
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898, кА	6
Номинальное импульсное напряжение, кВ	4
Номинальное напряжение (В)	400



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

Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	300
Номинальный ток, А.	10
Общее количество полюсов	2
Рабочая температура окружающей среды, град.С	-35...70
Род тока	Переменный ток (АС)
С коммутируемым нейтральным проводником	Нет
Серия	NXB-63
Сечение многопроволочного гибкого проводника, кв.мм	1...25
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	2
Ширина, м	0.075