



## Выключатель автоматический модульный 1п С 50А 6кА NXB-63 (R) CHINT 814019

814019

### 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	0.02
Глубина монтажа, установки, мм	77.8
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	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)	230
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> , В	300



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

Номинальный ток, А.	50
Общее количество полюсов	1
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
Характеристика срабатывания	С
Частота (Гц)	50
Ширина в числах модульных расстояний	1
Ширина,м	0.07
Гарантийный срок	5 лет
Степень защиты IP	IP20