



Выключатель автоматический модульный 2п В 32А 6кА NXB- 63 (R) CHINT 814121

814121

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
Количество защищенных полюсов	2
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I _{cu} IEC 60898 при 230	6
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	6
Номинальное импульсное напряжение ,кВ	4
Номинальное напряжение (В)	400
Номинальное напряжение изоляции U _i ,В	300
Номинальный ток, А.	32
Общее количество полюсов	2
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-35...70
Род тока	Переменный ток (AC)
Серия	NXB-63 (H)



nag
Следуй за экспертом

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

Степень загрязнения (число)	2
Характеристика срабатывания	B
Частота (Гц)	50...60
Ширина в числах модульных расстояний	2
Ширина, м	0.04
Гарантийный срок	5 лет
Степень защиты IP	IP20