



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



Выключатель автоматический модульный 1п С 10А 4.5кА NXB- 63S (R) CHINT 296709

296709

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	0.015
Гарантийный срок	5 лет
Глубина монтажа, установки ,мм	77.8
Количество защищенных полюсов	1
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60898 при 230	4.5
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60898 при 400	4.5
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60947-2 при 2	4.5
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60947-2 при 4	4.5
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	4.5
Номинальное импульсное напряжение ,кВ	4
Номинальное напряжение (В)	230



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

Номинальное напряжение изоляции U_i , В	300
Номинальный ток, А.	10
Общее количество полюсов	1
Рабочая температура окружающей среды, град.С	-35...70
Род тока	Переменный ток (AC)
С коммутируемым нейтральным проводником	Нет
Серия	NXB-63S
Сечение многопроволочного гибкого проводника, кв.мм	1...25
Сечение однопроволочного проводника, кв.мм	1...25
Степень загрязнения (число)	2
Характеристика срабатывания	C
Частота (Гц)	50
Ширина в числах модульных расстояний	1
Ширина, м	0.07
Степень защиты IP	IP20