



Выключатель автоматический модульный 3п С 10А 10кА NB1-63Н (R) CHINT 179866

179866

Описание

Автоматические выключатели NB1-63Н защищают распределительные, групповые и питающие электрические цепи, а так же электроприборы от перегрузок и токов короткого замыкания. Главное отличие автоматов всей серии NB1-63Н от других модульных автоматических выключателей - это высокая номинальная отключающая способность - до 10 кА, а так же большая устойчивость к нагрузкам. Более того, серия NB ценится за широкие возможности диспетчеризации. Данная модель выключателей применяется во вводно-распределительных щитах жилых гражданских и административных зданий, а также для защиты электроустановок промышленного назначения. Модульный автоматический выключатель NB1-63Н крепится на DIN-рейку. Для этого устройство оснащено держателем с двумя фиксированными положениями. В конструкции предусмотрено окошко индикации силовых контактов. Также выключатель имеет специальные контакты для подключения шин типа PIN и FORK. Номинальные токи моделей, входящих в данную серию, составляют от 1 до 63 А. Характеристики срабатывания по току КЗ: В, С и D. Устойчивость данной модели автоматов к нагрузкам составляет до 20 000 механических циклов и до 4 000 электрических циклов. Преимущества: - Высокое качество комплектующих - Быстрый монтаж и надежность крепления - 100% контроль качества сборки - Международные сертификаты качества - Индикация положения контактов

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический модульный
Высота,м	0.08
Гарантийный срок	5 лет
Глубина монтажа, установки ,мм	77.8
Количество защищенных полюсов	3
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60898 при 230	10
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60898 при 400	10
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60947-2 при 2	10

Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60947-2 при 4	10
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	10
Номинальное импульсное напряжение ,кВ	4
Номинальное напряжение (В)	400
Номинальное напряжение изоляции Ui ,В	500
Номинальный ток, А.	10
Общее количество полюсов	3
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-25...40
Род тока	Переменный ток (AC)
С коммутируемым нейтральным проводником	Нет
Серия	NB1-63
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	3
Ширина,м	0.06
Степень защиты IP	IP20