



## Выключатель автоматический модульный 1п С 16А 10кА NB1- 63Н (R) CHINT 179784

179784

### Описание

Автоматические выключатели NB1-63H защищают распределительные, групповые и питающие электрические цепи, а так же электроприборы от перегрузок и токов короткого замыкания. Главное отличие автоматов всей серии NB1-63H 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 NB1-63H 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	0.02
Гарантийный срок	5 лет
Количество защищенных полюсов	1
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60898 при 230	10
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	10
Номинальное импульсное напряжение ,кВ	4
Номинальное напряжение (В)	230
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> ,В	500
Общее количество полюсов	1



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

Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-25...40
Род тока	Переменный ток (AC)
Серия	NB1-63
Степень загрязнения (число)	2
Характеристика срабатывания	C
Ширина в числах модульных расстояний	1
Ширина,м	0.06
Частота (Гц)	50...60
Степень защиты IP	IP20
Номинальный ток, А.	16