



nag
Следуй за экспертом

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



Выключатель автоматический модульный 1п D 20А 6кА NB1- 63 (R) CHINT 179632

179632

Описание

Автоматический выключатель NB1-63 широко используется в промышленных электрических сетях. Не менее популярны такие аппараты в гражданском строительстве. Устройство монтируется на DIN-рейку внутри электрического щита и служит для защиты потребителей электроэнергии и самой сети от токов перегрузки и токов КЗ. Срабатывание по току короткого замыкания соответствует характеристикам В, С и D. В конструкции выключателя предусмотрены специальные контакты, которые позволяют выполнить быстрое подключение шин типа PIN и FORK. На лицевой стороне устройства имеется окошко цветовой индикации. Оно дает возможность понять в каком положении находятся контакты - замкнутым или разомкнутым. Модельный ряд включает в себя аппараты на номинальные токи от одного до 63 ампер с отключающей способностью 6 и 10 кА. При смыкании и размыкании контактов происходит безопасное гашение электрической дуги в специальном канале для деионизации и охлаждения газов, возникающих при коммутации. Преимущества: - Высокое качество комплектующих - Быстрый монтаж и надежность крепления - 100% контроль качества сборки - Международные сертификаты качества - Индикация положения контактов Электрическая износостойкость: 1500 Механическая износостойкость: 20000

Общие

| | |
|---|---|
| Вид товара | Выключатель автоматический модульный |
| Высота, м | 0.02 |
| Количество защищенных полюсов | 1 |
| 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) | 230 |
| Номинальное напряжение изоляции U _i ,В | 500 |
| Номинальный ток, А. | 20 |
| 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 |
| Степень защиты IP | IP20 |
| Характеристика срабатывания | D |
| Частота (Гц) | 50...60 |
| Ширина в числах модульных расстояний | 1 |
| Ширина,м | 0.08 |
| Гарантийный срок | 5 лет |