



## Выключатель автоматический модульный 3п В 10А 6кА NB1- 63 (R) CHINT 179684

179684

### 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 - замкнутом или разомкнутом. 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	0.06
Гарантийный срок	5 лет
Количество защищенных полюсов	3
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> 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 <sub>i</sub> ,В	500
Общее количество полюсов	3



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	B
Частота (Гц)	50...60
Ширина в числах модульных расстояний	3
Ширина,м	0.083
Степень защиты IP	IP20
Номинальный ток, А.	10