



**nag**  
Следуй за экспертом

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



## Выключатель автоматический модульный 1п С 1А 6кА NB1-63 (R) CHINT 179613

179613

### 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	0.075
Глубина монтажа, установки, мм	77.8
Количество защищенных полюсов	1
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60898 при 230	6
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60898 при 400	6
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60947-2 при 2	6
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60947-2 при 4	6



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

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.	1
Общее количество полюсов	1
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-25...40
Род тока	Переменный ток (АС)
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
Степень защиты IP	IP20
Характеристика срабатывания	C
Частота (Гц)	50
Ширина в числах модульных расстояний	1
Ширина,м	0.018
Гарантийный срок	5 лет