Выключатель автоматический





Выключатель автоматический модульный 3п В 4A 6кA NB1-63 (R) CHINT 179692

179692

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 K3. Срабатывание по току короткого замыкания соответствует характеристикам B, C 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	модульный
Высота,м	0.072
Количество защищенных полюсов	3
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu 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 Ui ,B	500
Номинальный ток, А.	4
Общее количество полюсов	3



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

Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-2540
Род тока	Переменный ток (АС)
Серия	NB1-63
Степень загрязнения (число)	2
Характеристика срабатывания	В
Ширина в числах модульных расстояний	3
Ширина,м	0.085
Частота (Гц)	5060
Гарантийный срок	5 лет
Степень защиты IP	IP20