



Выключатель автоматический модульный 1п 3А 15кА NBP-63R CHINT 352362

352362

Описание

Модульные автоматические выключатели серии NBP-63R номинальным током от 1 до 63 А. Используются в сетях переменного тока частотой 50/60 Гц напряжением до 415 В для защиты от перегрузки и короткого замыкания в распределительных щитах жилых и административных зданий, а также в промышленности. Применимы в бытовых и аналогичных электроустановках, с доступом не обученного специально персонала. Могут применяться в качестве разъединителя на время обслуживания оборудования. Автоматические выключатели NBP-63R подходят для работы в местах с высокими требованиями к отключающей защите

Преимущества: - Высокая отключающая способность - Светодиодная индикация - Вентиляционная прорезь - Все виды подключения - Быстрая установка - Соответствие стандартам - Индикация положения контактов

Особенности: - Механическая стойкость 20 000 циклов - Электрическая стойкость 10 000 циклов - Степень защиты IP20В - Рабочая отключающая способность 7,5 кА - Мгновенный ток отключения $I_i=8I_n$ - Выдерживаемое импульсное напряжение 6 кВ

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ: - Степень защиты IP20. - Рабочая температура: от -25 до +40 °С. - Температура хранения: от -25 до +70 °С.

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический модульный
Высота, м	0.05
Гарантийный срок	18 месяцев
Количество защищенных полюсов	1
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I_{cu} IEC 60898 при 400	15
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	15
Номинальное импульсное напряжение ,кВ	6
Номинальное напряжение (В)	230
Номинальное напряжение изоляции U_i ,В	440
Номинальный ток, А.	3
Общее количество полюсов	1



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

Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-30...70
Род тока	Переменный ток (AC)
Серия	NBP-63R
Степень загрязнения (число)	2
Характеристика срабатывания	C
Частота (Гц)	50...60
Ширина в числах модульных расстояний	1
Ширина,м	0.05
Степень защиты IP	IP20