



Выключатель дифференциального тока (УЗО) 4п 63А 300мА тип АС 6кА NL1-63 (R) CHINT 200231

200231

Описание

Устройства защитного отключения (УЗО) NL1-63 применяются в электрических цепях с напряжением 240/415 В и частотой 50/60 Гц, с номинальным током до 63А. Они предназначены для защиты людей от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям и защиты электрооборудования от возгорания. Сфера применения модульного устройства защитного отключения NL1-63 охватывает жилищное строительство и промышленные отрасли. Надежность УЗО определяется степенью механической и электрической стойкости. Для данной модели это значение составляет 2 тысячи циклов включения/выключения. Аппарат устанавливается на монтажную рейку. При выборе аппарата стоит учитывать значение тока утечки. Модели 10 мА - для бытовой защиты от тока утечки (ванные комнаты, прачечные и др.). Модели 30 мА - дополнительная защита от прямого контакта. Модели 100 мА - скоординированы с системой заземления для защиты от непрямого контакта. Модели 300 мА - защита и от непрямого контакта, и от опасности пожара в случае возгорания изоляции. Класс селективной защиты: Класс А - Отключение при медленно нарастающих синусоидальных дифференциальных токах Класс АС - Отключение при синусоидальных или импульсных токах, независимо от скорости нарастания (медленно или внезапно) Преимущества: - Высокое качество комплектующих - Быстрый монтаж и надежность крепления - 100% контроль качества сборки - Международные сертификаты качества Условия эксплуатации: - Степень защиты: IP20 - Рабочая температура: от -25°C до +40°C - Температура хранения: от -25°C до +70°C - Уклон монтажной поверхности относительно вертикальной плоскости должен быть не более 5° РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ: - Установка должна производиться квалифицированными электриками. - Не управляйте выключателем влажными руками. - Не проверяйте сопротивление изоляции между фазой и нейтралью. - Автоматический выключатель не защищает от поражения электрическим током, если одновременно коснуться двух токонесущих проводов.

Общие

| | |
|--|---------------------------------------|
| Вид товара | Устройство защитного отключения (УЗО) |
| Высота, м | 0.08 |
| Количество полюсов | 4 |
| Номинальное импульсное напряжение, кВ | 4 |
| Номинальное напряжение (В) | 400 |
| Номинальное напряжение изоляции U_i , В | 500 |
| Номинальный ток, А. | 63 |
| Рабочая температура окружающей среды, град.С | -25...40 |



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

| | |
|-----------------------------|----------|
| Серия | NL1 |
| Степень загрязнения (число) | 2 |
| Степень защиты IP | IP20 |
| Частота (Гц) | 50/60 Гц |
| Ширина, м | 0.08 |
| Гарантийный срок | 5 лет |