



## Выключатель дифференциального тока (УЗО) 4п 40А 300мА тип АС 6кА NL1-63 (R) CHINT 200230

200230

### 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 токонесящих проводов.

### Общие

Вид товара	Устройство защитного отключения (УЗО)
Высота,м	0.09
Количество полюсов	4
Номинальное импульсное напряжение ,кВ	4
Номинальное напряжение (В)	400
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ ,В	500
Номинальный ток, А.	40
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