



## Выключатель автоматический дифференциального тока 1п+N С 32А 30мА тип АС 10кА NB1L (36мм) (R) CHINT

203110

### Описание

Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ) серии NB1L применяются в электрических цепях с напряжением до 230 В и частотой 50/60 Гц. Они предназначены для защиты от поражения током и перегрузок, мгновенно разъединяют цепь при малейших повреждениях проводки. Быстродействующий защитный выключатель, реагирующий на дифференциальный ток, со встроенной защитой от сверхтоков, обеспечивают: - в исполнениях с уставками срабатывания 30 и 100 мА защиту людей от поражения электрическим током при прямом непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электрооборудования; - в исполнении с уставкой срабатывания 300 мА защиту от пожара из-за возгорания изоляции токоведущих частей; - защиту от перегрузки и короткого замыкания. Выбор класса: АС – защита только от синусоидальных переменных токов утечки А – как от синусоидальных, так и от пульсирующих постоянных токов утечки. Кривая В 3-5 I<sub>n</sub>: Защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита протяженных кабелей систем электроснабжения со системами заземления TN и IT. Кривая С 5-10 I<sub>n</sub>: Защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким импульсным током. Преимущества: - Высокое качество комплектующих - Быстрый монтаж и надежность крепления - 100% контроль качества сборки - Международные сертификаты качества Условия эксплуатации: - Рабочая температура: от -25°C до +40°C - Температура хранения: от -25°C до +70°C 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	Выключатель автоматический дифференциального тока
Высота, м	0.03
Номинальная отключающая способность по IEC 60947-2, кА	10
Номинальное импульсное напряжение, кВ	6
Номинальное напряжение (В)	230
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> , В	500
Номинальный ток, А.	32



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

Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-25...40
Род тока	Переменный ток (AC)
Серия	NB1L
Степень загрязнения (число)	2
Степень защиты IP	IP20
Характеристика срабатывания	C
Частота (Гц)	50/60 Гц
Ширина в числах модульных расстояний	2
Ширина,м	0.06
Гарантийный срок	5 лет