

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://chint.nt-rt.ru> || [cfg@nt-rt.ru](mailto:cfg@nt-rt.ru)

## Дифференциальные выключатели серии NXL-63



Выключатели дифференциального тока предназначены для отключения питания в случае возникновения дифференциальных токов утечки в однофазных и трехфазных электрических сетях переменного тока номинальным напряжением до 400В.

NXL-63 предназначены для установки в низковольтные комплексные устройства ввода и распределения.

- Применяются как для защиты от токов утечки так и для предотвращения пожароопасной ситуации;
- Электромеханический принцип работы.

## УЗО NXL-63 6кА 1P+N 16А 10mA А

## Технические характеристики

Количество полюсов	1P+N, 3P+N
Совместимые стандарты	ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1)
Тип тока утечки	A, AC
Номинальное напряжение (Ue, В)	230/400
Испытательное напряжение изоляции (В)	500
Номинальная частота (Гц)	50/60
Номинальный ток (In, А)	16, 25, 32, 40, 63
Ток утечки	0.01 (только для 1P+N 16А, 25А), 0.03, 0.3
Выдерживаемый ток короткого замыкания (кА)	NX+B29
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (1,2 / 50) (кВ)	6000
Электрическая износостойкость (циклов)	2000
Механическая износостойкость (циклов)	2000

## Эксплуатационные характеристики

Степень защиты (IP)	IP20
Диапазон рабочих температур, С	-5...+40

**УЗО NXL-63 6кА 1P+N 25А 10mA А**

## Технические характеристики

Количество полюсов	1P+N, 3P+N
Совместимые стандарты	ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1)
Тип тока утечки	A, AC
Номинальное напряжение (Ue, В)	230/400
Испытательное напряжение изоляции (В)	500
Номинальная частота (Гц)	50/60
Номинальный ток (In, А)	16, 25, 32, 40, 63
Ток утечки	0.01 (только для 1P+N 16А, 25А), 0.03, 0.3
Выдерживаемый ток короткого замыкания (кА)	NX+B29
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (1,2 / 50) (кВ)	6000
Электрическая износостойкость (циклов)	2000
Механическая износостойкость (циклов)	2000

## Эксплуатационные характеристики

Степень защиты (IP)	IP20
Диапазон рабочих температур, С	- 5...+4 0

# УЗО NXL-63 6kA 1P+N 16A 10mA AC

## Технические характеристики

Количество полюсов	1P+N, 3P+N
Совместимые стандарты	ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1)
Тип тока утечки	A, AC
Номинальное напряжение (Ue, В)	230/400
Испытательное напряжение изоляции (В)	500
Номинальная частота (Гц)	50/60
Номинальный ток (In, А)	16, 25, 32, 40, 63
Ток утечки	0.01 (только для 1P+N 16А, 25А), 0.03, 0.3
Выдерживаемый ток короткого замыкания (кА)	NX+B29
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (1,2 / 50) (кВ)	6000
Электрическая износостойкость (циклов)	2000
Механическая износостойкость (циклов)	2000

## Эксплуатационные характеристики

Степень защиты (IP)	IP20
Диапазон рабочих температур, С	-5...+40

Наименование	Артикул
УЗО NXL-63 6kA 1P+N 16A 10mA A	280711
УЗО NXL-63 6kA 1P+N 25A 10mA A	280712
УЗО NXL-63 6kA 1P+N 16A 10mA AC	280713
УЗО NXL-63 6kA 1P+N 25A 10mA AC	280714
УЗО NXL-63 6kA 1P+N 16A 30mA A	280715
УЗО NXL-63 6kA 1P+N 25A 30mA A	280716
УЗО NXL-63 6kA 1P+N 32A 30mA A	280717
УЗО NXL-63 6kA 1P+N 40A 30mA A	280718
УЗО NXL-63 6kA 1P+N 16A 30mA AC	280720
УЗО NXL-63 6kA 1P+N 63A 30mA A	280719
УЗО NXL-63 6kA 1P+N 25A 30mA AC	280721
УЗО NXL-63 10kA 3P+N 32A 300mA AC	280932
УЗО NXL-63 10kA 3P+N 40A 300mA AC	280933
УЗО NXL-63 10kA 3P+N 63A 300mA AC	280934

Наименование	Артикул
УЗО NXL-63 6kA 1P+N 32A 30mA AC	280722
УЗО NXL-63 6kA 1P+N 40A 30mA AC	280723
УЗО NXL-63 6kA 1P+N 63A 30mA AC	280724
УЗО NXL-63 6kA 3P+N 16A 30mA A	280783
УЗО NXL-63 6kA 3P+N 25A 30mA A	280784
УЗО NXL-63 6kA 3P+N 32A 30mA A	280785
УЗО NXL-63 6kA 3P+N 63A 30mA A	280787
УЗО NXL-63 6kA 3P+N 40A 30mA A	280786
УЗО NXL-63 6kA 3P+N 16A 30mA AC	280788
УЗО NXL-63 6kA 3P+N 25A 30mA AC	280789
УЗО NXL-63 6kA 3P+N 32A 30mA AC	280790
УЗО NXL-63 6kA 3P+N 40A 30mA AC	280791
УЗО NXL-63 6kA 3P+N 63A 30mA AC	280792

Наименование	Артикул
УЗО NXL-63 10kA 3P+N 16A 300mA A	280925
УЗО NXL-63 10kA 3P+N 25A 300mA A	280926
УЗО NXL-63 10kA 3P+N 32A 300mA A	280927
УЗО NXL-63 10kA 3P+N 40A 300mA A	280928
УЗО NXL-63 10kA 3P+N 63A 300mA A	280929
УЗО NXL-63 10kA 3P+N 16A 300mA AC	280930
УЗО NXL-63 10kA 3P+N 25A 300mA AC	280931

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16

**Россия** (495)268-04-70

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Казахстан** (772)734-952-31

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93