

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

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 6kA 1P+N 16A 10mA A

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