NL1

Устройства защитного отключения (без защиты от сверхтока)

Описание

Устройства защитного отключения (УЗО) серии NL1 применяются в электрических цепях с напряжением 240/415 В и частотой 50/60 Гц, с номинальным током до 100А. Они предназначены для защиты людей от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям и защиты электрооборудования от возгорания.



Выбор типа устройства

АС – защита только от синусоидальных переменных токов утечки.

А - защита как от синусоидальных, так и от пульсирующих постоянных токов утечки.

S, G/SI – защита от синусоидальных дифференциальных токов переменного тока, а также импульсных дифференциальных токов постоянного тока независимо от того, возникают ли они внезапно или медленно. Этот тип имеет фильтр от ложных срабатываний, вызванных гармониками и переходными процессами. Устройство этого типа выдерживают воздействие импульса 8/20 мкс амплитудой 3000 А.

F – в дополнение к характеристикам типа A, эти устройства специально разработаны для защиты цепей с однофазными двигателями с регулируемой скоростью. Также они обладают улучшенными характеристиками устойчивости к помехам (отсутствие срабатывания при импульсном токе). Они способны к отключению, даже если на синусоидальный или пульсирующий ток утечки накладывается чистый постоянный ток 10 мA.

Выбор значения тока срабатывания

10 мА – защита человека от прямого прикосновения, например применение в ванной комнате.

30мА – защита человека от поражения электрическим током, а также розеточных групп и общих цепей небольшой протяженности (сравнимых с квартирной или офисной проводкой).

100мА – защита от непрямых контактов в цепях большей протяженности, состоящих из несколько сегментов, и защита каждого из сегментов выполняется отдельным устройством.

300мА - защита от возникновения пожаров, поэтому иногда называются «противопожарным».

Выбор времени срабатывания

Мгновенный – мгновенное срабатывание (без выдержки времени).

Малая выдержка времени (G/SI) – срабатывание за время менее 10 мс.

Селективный (S) – с выдержкой времени для обеспечения полной селективности с нижестоящим устройством защиты от токов утечки.

Структура условного обозначения

	NL1 – XX	(XP	XXA	ХХмА	ХкА	XX
Обозначение серии						
Максимальный номинальный ток Inm, A		_				
Количество полюсов						
Номинальный ток						
Номинальный отключающий дифференциальный ток						
Номинальный условный ток короткого замыкания						
Тип устройства:						
А – защита как от синусоидальных, так и от пульсирующих посто	янных токов ут	ечки				
АС – защита только от синусоилальных переменных токов утечки	И					

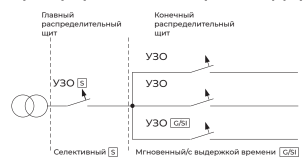
Условия эксплуатации

- 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°

Основные технические параметры

Название парамет	oa	Значение	
Соответствие станд	артам	ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1)	
Номинальный ток (n), A	25; 32; 40; 63; 80; 100	
Тип УЗО		AC, A, AC-G, A-G, A-SI, AC-S, A-S	
Номинальный откл	ючающий дифференциальный ток (I∆n), мА	10 (только для 1P+N; 16A, 25A, 32A); 30; 100; 300	
Номинальная наиб способность, (I∆m),	ольшая дифференциальная включающая и отключающая А	500 (In= 25/40A) 630 (In=63A) 800 (In=80/100A)	
Номинальный усло	вный ток короткого замыкания (Inc/l∆c), A	6000/10000	
Количество полюсо	В	2P, 4P	
Номинальное рабо	чее напряжение (Ue), В	AC230B (2P), AC400B(4P)	
Номинальное напр	яжение изоляции (Ui), В	500	
Номинальное импу	льсное напряжение (1.2/50) (Uimp), кВ	4	
Время отключения I∆n, с		0,1 (тип A, AC); 0,01÷0,3 (тип G); 0,15÷0,5 (тип S)	
Тип устройства		Электромеханическое	
Номинальная часто	та (f), Гц	50/60	
Механическая изно	состойкость, циклов ВО	2000	
Электрическая изн	осостойкость, циклов ВО	2000	
Индикатор аварийн	ного срабатывания	Да	
Степень загрязнения		2	
Установка	Установка	Ha DIN-рейку 35 мм	
	Сечение медного кабеля для верхних/нижних зажимов, мм²	4÷35	
и присоединения	Сечение шин для верхних/нижних зажимов, мм²	10÷16	
	Момент затяжки винтов	2,5	

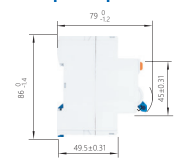
Пример применения аппаратов дифференциальной защиты разных типов



Габаритно-присоединительные размеры







Аксессуары и дополнительные устройства

Вспомогательный контакт АХ-5

Вспомогательный контакт АХ-5 предназначен для получения информации о состоянии ВКЛ/ОТКЛ автоматических выключателей и устройств дифференциальной защиты.

Контакт устанавливается с левой стороны выключателя.



Основные технические параметры

Название параметра	Значение		
Соответствие стандартам			ГОСТ IEC 60947-5-1
	A.C. 12	AC240	6
Номинальный рабочий ток (le), А	AC-12	AC415	3
при номинальном рабочем		DC24	6
напряжении	DC-12	DC48	2
		DC130	1
Количество контактов			1HO+1H3
Номинальное напряжение изоляции (Ui), В			500
Номинальное импульсное напряжение (1.2/50) (Uimp), кВ			4
Номинальная частота (f), Гц			50/60
Механическая износостойкость, циклов ВО			10000
Категория загрязнения			2
	Установка		Ha DIN-рейку 35 мм
Установка и присоединение	Сечение мед	цного кабеля, мм²	1÷2,5
	Момент затяжки винтов, Нм		0,8

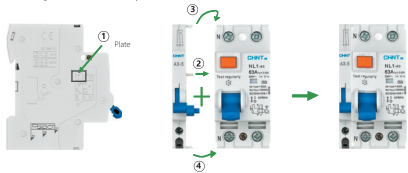
Условия эксплуатации

- ▶ Степень защиты: IP20
- ▶ Рабочая температура: от -35°C до +40°C
- ▶ Температура хранения: от -35°C до +70°C
- Относительная влажность: 95 %
- Высота применения над уровнем моря до 2000 м

Рекомендации по установке

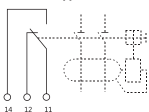
Вспомогательный контакт АХ-5 является дополнительным аксессуаром и может применяться работать вместе с аппаратами серии NL.

Схема установки и сборки показана ниже.

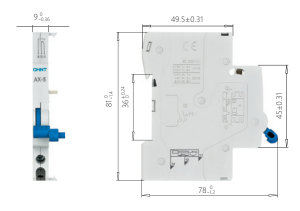


Для подключения нужно снять левую заглушку выключателя.

Схема подключения



Габаритно-присоединительные размеры



Артикулы для заказа

Выключатели дифференциального тока NL1-63 тип A (с возможностью установки аксессуаров)

Артикулы	Наименования
267871	УЗО NL1-63 2P 25A 30мA 10кA тип A AX (R)
267870	УЗО NL1-63 2P 25A 30мA 6кA тип A AX (R)
267874	УЗО NL1-63 2P 40A 30мA 10кA тип A AX (R)
267878	УЗО NL1-63 2P 63A 30мA 10кA тип A AX (R)
267879	УЗО NL1-63 2P 63A 30мA 6кA тип A AX (R)
200846	УЗО NL1-63 2P 40A 30мA 6кА тип A AX (R)
267886	УЗО NL1-63 4P 25A 30мA 10кA тип A AX (R)
267885	УЗО NL1-63 4P 25A 30мA 6кA тип A AX (R)
256716	УЗО NL1-63 4P 40A 30мA 10кA тип A AX (R)
267890	УЗО NL1-63 4P 40A 30мA 6кА тип A AX (R)
267895	УЗО NL1-63 4P 63A 30мA 10кA тип A AX (R)
267896	УЗО NL1-63 4P 63A 30мA 6кA тип A AX (R)
267869	УЗО NL1-63 2P 25A 300мA 10кA тип A AX (R)
267868	УЗО NL1-63 2P 25A 300мA 6кA тип A AX (R)
267873	УЗО NL1-63 2P 40A 300мA 10кA тип A AX (R)
267872	УЗО NL1-63 2P 40A 300мA 6кA тип A AX (R)
267877	УЗО NL1-63 2P 63A 300мA 10кA тип A AX (R)
267876	УЗО NL1-63 2P 63A 300мA 6кA тип A AX (R)
267880	УЗО NL1-63 4P 25A 300мA 10кA тип A AX (R)
267882	УЗО NL1-63 4P 25A 300мA 6кA тип A AX (R)
267888	УЗО NL1-63 4P 40A 300мA 10кA тип A AX (R)
267887	УЗО NL1-63 4P 40A 300мA 6кA тип A AX (R)
267893	УЗО NL1-63 4P 63A 300мA 10кA тип A AX (R)
267892	УЗО NL1-63 4P 63A 300мA 6кA тип A AX (R)

Выключатели дифференциального тока NL1-63 тип AC (с возможностью установки аксессуаров)

Артикулы	Наименования
267867	УЗО NL1-63 2P 25A 10мA 6кA тип AC AX (R)
216709	УЗО NL1-63 2P 25A 30мA 10кA тип AC AX (R)
216711	УЗО NL1-63 2P 40A 30мA 10кA тип AC AX (R)
216712	УЗО NL1-63 2P 63A 30мA 10кA тип AC AX (R)
200884	УЗО NL1-63 2P 25A 30мA 6кA тип AC AX (R)
200886	УЗО NL1-63 2P 40A 30мA 6кА тип AC AX (R)
200888	УЗО NL1-63 2P 63A 30мA 6кA тип AC AX (R)

Артикулы	Наименования
216714	УЗО NL1-63 4P 25A 30мA 10кA тип AC AX (R)
216717	УЗО NL1-63 4P 63A 30мA 10кA тип AC AX (R)
200890	УЗО NL1-63 4P 25A 30мA 6кA тип AC AX (R)
200893	УЗО NL1-63 4P 40A 30мA 10кA тип AC AX (R)
200892	УЗО NL1-63 4P 40A 30мA 6кA тип AC AX (R)
200895	УЗО NL1-63 4P 63A 30мA 6кA тип AC AX (R)
216708	УЗО NL1-63 2P 25A 300мA 10кA тип AC AX (R)
216710	УЗО NL1-63 2P 40A 300мA 10кA тип AC AX (R)
267875	УЗО NL1-63 2P 63A 300мA 10кA тип AC AX (R)
200883	УЗО NL1-63 2P 25A 300мA 6кA тип AC AX (R)
200885	УЗО NL1-63 2P 40A 300мA 6кA тип AC AX (R)
200887	УЗО NL1-63 2P 63A 300мA 6кA тип AC AX (R)
216713	УЗО NL1-63 4P 25A 300мA 10кA тип AC AX (R)
216715	УЗО NL1-63 4P 40A 300мA 10кA тип AC AX (R)
216716	УЗО NL1-63 4P 63A 300мA 10кA тип AC AX (R)
200889	УЗО NL1-63 4P 25A 300мA 6кA тип AC AX (R)
200891	УЗО NL1-63 4P 40A 300мA 6кA тип AC AX (R)
200894	УЗО NL1-63 4P 63A 300мA 6кA тип AC AX (R)

Выключатели дифференциального тока NL1-63 селективные (с возможностью установки аксессуаров)

Артикулы	Наименования
200827	УЗО NL1-63 4P 63A 100мA 10кA тип A-G AX (R)
216719	УЗО NL1-63 2P 25A 30мA 6кA тип A-SI AX (R)
216721	УЗО NL1-63 2P 40A 30мA 6кA тип A-SI AX (R)
267898	УЗО NL1-63 2P 63A 30мA 6кA тип A-SI AX (R)
267900	УЗО NL1-63 4P 25A 30мA 6кA тип A-SI AX (R)
216722	УЗО NL1-63 4P 40A 30мA 6кA тип A-SI AX (R)
267902	УЗО NL1-63 4P 63A 30мA 6кA тип A-SI AX (R)
200896	УЗО NL1-63 4P 63A 100мA 6кA тип A-SI AX (R)
216718	УЗО NL1-63 2P 25A 300мA 6кA тип A-SI AX (R)
216720	УЗО NL1-63 2P 40A 300мA 6кA тип A-SI AX (R)
267897	УЗО NL1-63 2P 63A 300мA 6кA тип A-SI AX (R)
267899	УЗО NL1-63 4P 25A 300мA 6кA тип A-SI AX (R)
267901	УЗО NL1-63 4P 40A 300мA 6кA тип A-SI AX (R)
216723	УЗО NL1-63 4P 63A 300мA 6кA тип A-SI AX (R)

Выключатели дифференциального тока NL1-63 тип A

IΔn	Inc	Артикулы	Наименования
10мА	6кА	200824	УЗО NL1-63 2P 16A 10мA, 6кA, тип A (R)
10мА	10кА	200826	УЗО NL1-63 2P 16A 10мA, 10кA, тип A (R)

Выключатели дифференциального тока NL1-63 тип AC

IΔn	Inc	Артикулы	Наименования
10мА	6кА	200823	УЗО NL1-63 2P 16A 10мA, 6кA, тип АС (R)
10мА	10кА	200825	УЗО NL1-63 2P 16A 10мA, 10кA, тип АС (R)
30мА	6кА	200359	УЗО NL1-63 2P 16A 30мA, 6кA, тип АС (R)
30мА	6кА	200302	УЗО NL1-63 2P 25A 30мA, 6кA, тип AC (R)
30мА	6кА	200212	УЗО NL1-63 2P 25A 30мA, 6кA, тип AC (DB) (R)
30мА	6кА	200307	УЗО NL1-63 2P 40A 30мA, 6кA, тип АС (R)
30мА	6кА	200213	УЗО NL1-63 2P 40A 30мA, 6кA, тип АС (DB) (R)

IΔn	Inc	Артикулы	Наименования
30мА	6кА	200312	УЗО NL1-63 2P 63A 30мA, 6кA, тип АС (R)
30мА	6кА	200214	УЗО NL1-63 2P 63A 30мA, 6кA, тип АС (DB) (R)
30мА	6кА	200316	УЗО NL1-63 4P 25A 30мA, 6кA, тип АС (R)
30мА	6кА	200223	УЗО NL1-63 4P 25A 30мA, 6кA, тип АС (DB) (R)
30мА	6кА	200320	УЗО NL1-63 4P 40A 30мA, 6кA, тип АС (R)
30мА	6кА	200224	УЗО NL1-63 4P 40A 30мA, 6кA, тип АС (DB) (R)
30мА	6кА	200325	УЗО NL1-63 4P 63A 30мA, 6кA, тип АС (R)
30мА	6кА	200225	УЗО NL1-63 4P 63A 30мA, 6кA, тип АС (DB) (R)
30мА	10кА	200584	УЗО NL1-63 2P 25A 30мA, 10кA, тип A (DB) (R)
30мА	10кА	200362	УЗО NL1-63 2P 40A 30мA, 10кA, тип A (DB) (R)
30мА	10кА	200363	УЗО NL1-63 2P 63A 30мA, 10кA, тип A (DB) (R)
30мА	10кА	200368	УЗО NL1-63 4P 25A 30мA, 10кA, тип A (DB) (R)
30мА	10кА	200365	УЗО NL1-63 4P 63A 30мA, 10кA, тип A (DB) (R)
100мА	6кА	200215	УЗО NL1-63 2P 25A 100мA, 6кA, тип АС (DB) (R)
100мА	6кА	200216	УЗО NL1-63 2P 40A 100мA, 6кA, тип АС (DB) (R)
100мА	6кА	200217	УЗО NL1-63 2P 63A 100мA, 6кA, тип АС (DB) (R)
100мА	6кА	200226	УЗО NL1-63 4P 25A 100мA, 6кA, тип АС (DB) (R)
100мА	6кА	200228	УЗО NL1-63 4P 63A 100мA, 6кA, тип АС (DB) (R)
100мА	6кА	200227	УЗО NL1-63 4P 40A 100мA, 6кA, тип АС (DB) (R)
100мА	10кА	200377	УЗО NL1-63 2P 25A 100мA, 10кA, тип АС (DB) (R)
100мА	10кА	200378	УЗО NL1-63 2P 40A 100мA, 10кA, тип АС (DB) (R)
100мА	10кА	200386	УЗО NL1-63 4P 25A 100мA, 10кA, тип АС (DB) (R)
100мА	10кА	200387	УЗО NL1-63 4P 40A 100мA, 10кA, тип АС (DB) (R)
100мА	10кА	200388	УЗО NL1-63 4P 63A 100мA, 10кA, тип АС (DB) (R)
300мА	6кА	200219	УЗО NL1-63 2P 40A 300мA, 6кA, тип АС (DB) (R)
300мА	6кА	200218	УЗО NL1-63 2P 25A 300мA, 6кA, тип АС (DB) (R)
300мА	6кА	200220	УЗО NL1-63 2P 63A 300мA, 6кA, тип АС (DB) (R)
300мА	6кА	200229	УЗО NL1-63 4P 25A 300мA, 6кA, тип АС (DB) (R)
300мА	6кА	200230	УЗО NL1-63 4P 40A 300мA, 6кA, тип АС (DB) (R)
300мА	6кА	200231	УЗО NL1-63 4P 63A 300мA, 6кA, тип АС (DB) (R)

Выключатели дифференциального тока NL1-100 тип AC

Артикулы	Наименования
216706	УЗО NL1-100 4P 80A 300мA 6кA тип AC AX (R)
216707	УЗО NL1-100 4P 63A 300мA 6кA тип AC-S AX (R)
200420	УЗО NL1-100 2P 63A 100мA 10кA тип AC-S (R)
200421	УЗО NL1-100 2P 80A 100мA 10кA тип AC-S (R)
200422	УЗО NL1-100 2P 100A 100мA 10кА тип AC-S (R)
200429	УЗО NL1-100 4P 63A 100мA 10кA тип AC-S (R)
200430	УЗО NL1-100 4P 80A 100мA 10кA тип AC-S (R)
200431	УЗО NL1-100 4P 100A 100мA 10кA тип AC-S (R)
200426	УЗО NL1-100 2P 63A 300мA 10кA тип AC-S (R)
200427	УЗО NL1-100 2P 80A 300мA 10кА тип AC-S (R)
200428	УЗО NL1-100 2P 100A 300мA 10кА тип AC-S (R)
200423	УЗО NL1-100 4P 63A 300мA 10кА тип AC-S (R)
200424	УЗО NL1-100 4P 80A 300мA 10кА тип AC-S (R)
200425	УЗО NL1-100 4P 100A 300мA 10кА тип AC-S (R)

Аксессуары и дополнительные устройства к NL1

Артикул	Наименование
200998	Вспомогательный контакт АХ-5 для NL1 (R)

^{*} Применим к установке для исоплнеий - АХ.