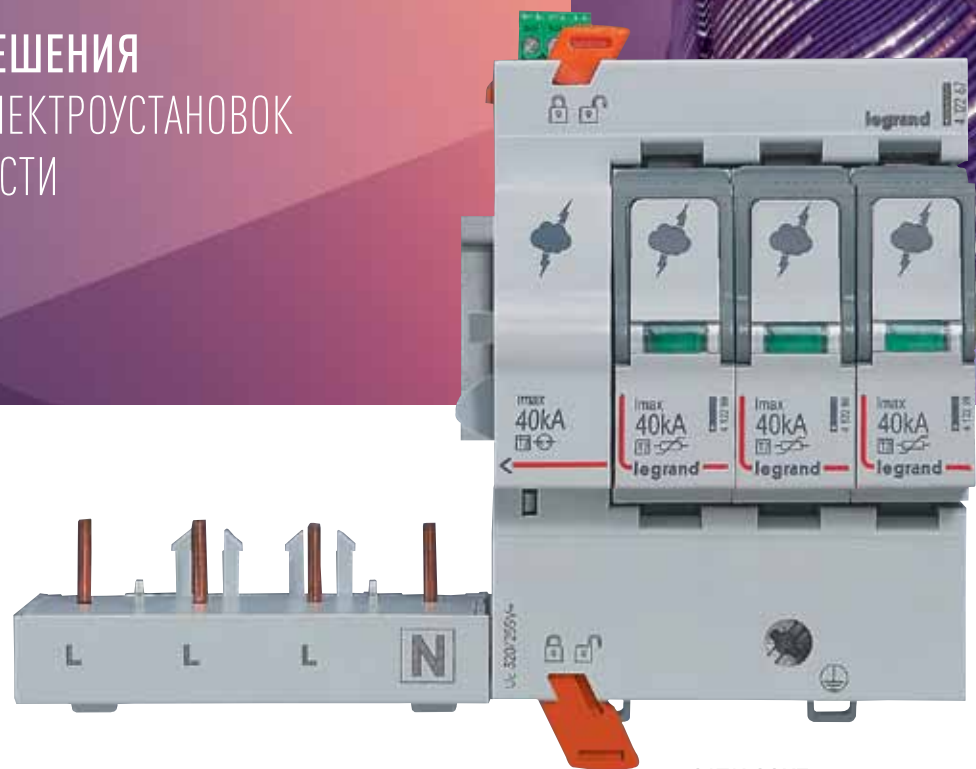



Новые устройства защиты от импульсных перенапряжений

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК
И УРОВНЕЙ ОПАСНОСТИ




CATALOGUE
PAGES
INSIDE
→



На перенапряжения, вызванные атмосферными разрядами, приходится от 25 % до 40 % повреждений электрооборудования. Если добавить негативные последствия переходных процессов, то эта доля возрастет до 60 %. Но все эти повреждения можно предотвратить, установив устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)*. Защита от импульсных перенапряжений детально регламентируется национальными и международными нормативами.

Предлагая новые УЗИП стандартного исполнения и УЗИП, стыкуемые с автоматическими выключателями или имеющие встроенные функции токовой защиты, компания Legrand обеспечивает безопасность электроустановок любого типа при любых уровнях опасности.

* В зависимости от страны и типа электроустановки.
(По сведениям страховых компаний.)

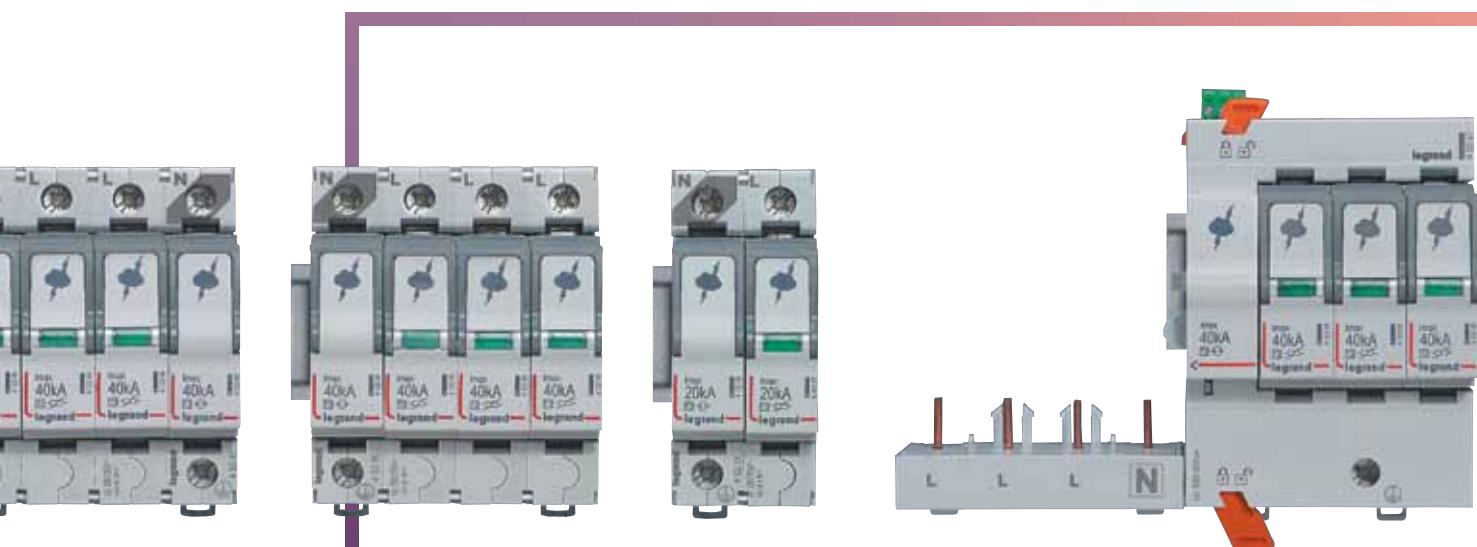


Новые устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)

- 2 **Новые УЗИП Legrand** – полная линейка продукции для любого уровня опасности
- 4 **Оптимальная защита** и адаптация к условиям на месте установки
- 6 **УЗИП, стыкуемые с автоматическими выключателями** – повышенная надежность и безопасность
- 8 **Функциональный дизайн**, полная интеграция в распределительные щиты

Новые УЗИП Legrand, полная линейка продукции для любого уровня опасности

Чтобы обеспечить эффективную защиту от переходных перенапряжений, тип и место установки УЗИП должны соответствовать уровню опасности. Полностью соответствуя международным стандартам, УЗИП Legrand типа 1 (T1) и типа 2 (T2) отвечают всем требованиям электроустановок низкого напряжения.

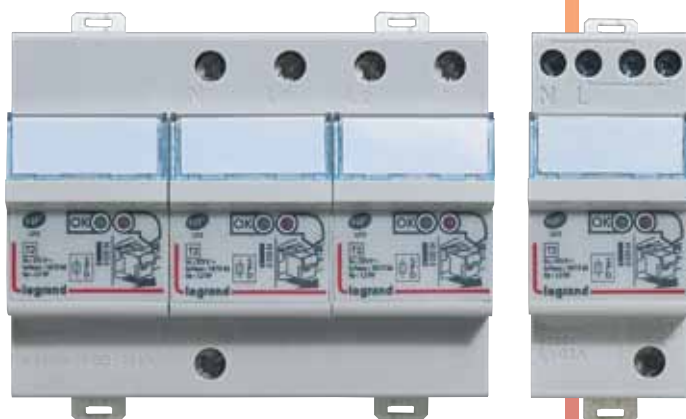


УЗИП БЕЗ ВСТРОЕННОЙ ТОКОВОЙ ЗАЩИТЫ (T1, T1+T2 И T2)

Данные УЗИП требуют внешней защиты с помощью автоматического выключателя или предохранителя. Эти УЗИП используются для защиты электроустановок коммерческих и промышленных зданий.

УЗИП, СТЫКУЕМЫЕ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ (T2)

Защитный автоматический выключатель присоединяется непосредственно к УЗИП без использования проводов (см. стр. 13). Эти УЗИП используются для защиты щитов промежуточного распределения в коммерческих и промышленных зданиях.



УЗИП СО ВСТРОЕННОЙ ТОКОВОЙ ЗАЩИТОЙ (T2)

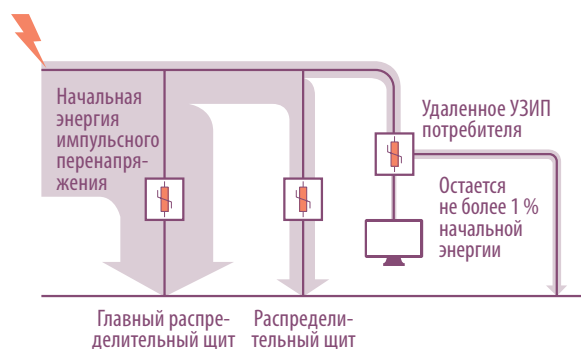
Эти УЗИП имеют встроенные функции защиты от перегрузки и короткого замыкания. Они предназначены для использования в электроустановках небольших коммерческих или жилых зданий. Для них характерна идеальная согласованность между УЗИП и другими устройствами защиты с целью достижения максимальной безопасности.

СТАНДАРТЫ EN 61643-11 И МЭК 61643-11

Все УЗИП компании Legrand SPD соответствуют стандартам EN и МЭК 61643-11, которые разделяют два типа УЗИП для распределительных щитов, T1 и T2. УЗИП типа T1 обеспечивают защиту главных распределительных щитов (ГРЩ), а УЗИП типа T2 обычно защищают щиты промежуточного распределения или щитки конечного распределения. УЗИП T1+T2, которые всё чаще используются на вводах электроустановок, соответствуют спецификациям обоих типов.

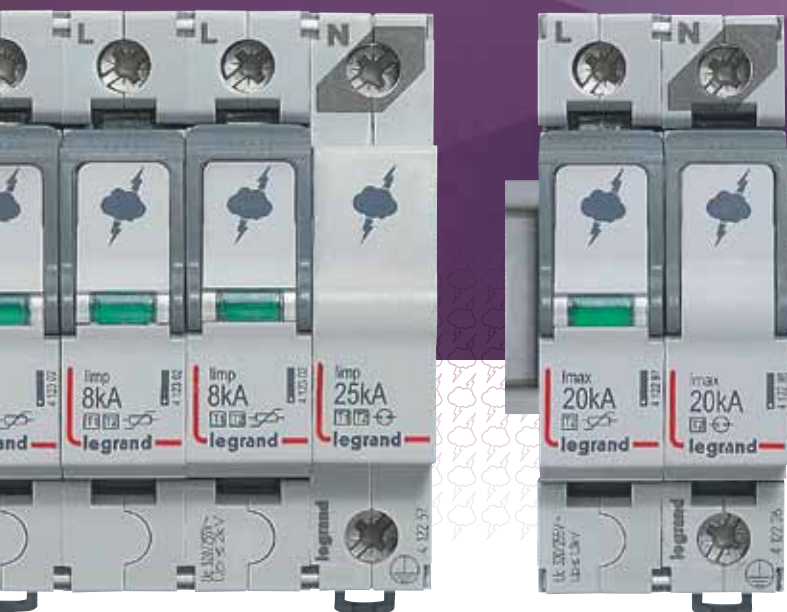
МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ЗАЩИТА

Единственный способ отвести всю начальную энергию импульсного перенапряжения на вводе – установить УЗИП на каждом уровне распределения.



Оптимальная защита и адаптация к условиям на месте установки

Новые УЗИП Legrand 1Ф+Н и 3Ф+Н обеспечивают оптимальную защиту электронного оборудования и соответствуют правилам электромонтажа, действующим в разных странах. Доступны модели на любую величину отводимого тока.



ОПТИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

УЗИП 1Ф+Н и 3Ф+Н с функцией защиты нейтрального полюса обеспечивают защиту от перенапряжений между каждым из проводников и землей (импульсная помеха общего вида) и между проводниками (импульсная помеха дифференциального вида) при ударе молнии в сеть TT и TNS.



1 Специальная защита нейтрального полюса

АДАПТИРУЕМОСТЬ

Для адаптации к правилам электроустановок, действующим в разных странах, УЗИП 1Ф+Н и 3Ф+Н выпускаются в исполнении с нейтральным полюсом слева или справа.



Нейтральный полюс справа

Нейтральный полюс слева

УЗИП ЗАЩИЩАЮТ НЕ ТОЛЬКО ОТ ПОСЛЕДСТВИЙ ГРОВОВЫХ РАЗРЯДОВ

Коммутации в распределительных сетях, установках и оборудовании могут вызывать очень опасные переходные напряжения. Поэтому УЗИП защищают чувствительное оборудование не только от последствий грозовых разрядов, но и от помех данного типа.



Типичная форма коммутационного перенапряжения

УЗИП, стыкуемые с автоматическими выключателями:

повышенная надежность и безопасность

Эксклюзивное решение Legrand – УЗИП, стыкуемые с автоматическими выключателями – упрощает монтаж и делает его более безопасным. Автоматический выключатель можно выбирать в зависимости от нагрузки и требований по селективности защиты.



СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ МОНТАЖА

Данные УЗИП соединяются непосредственно с защитным автоматическим выключателем без использования проводов, гарантируя быстрый и безопасный монтаж.

ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Автоматический выключатель надевается на выводы УЗИП и крепится фиксаторами.
- Для сигнализации положения автоматического выключателя (ВКЛ/ОТКЛ) и состояния УЗИП (рабочее или сменный модуль требует замены) используются общий вспомогательный контакт и индикаторы соответствующих полюсов.
- Если сменный модуль требует замены или отсутствует, то автоматический выключатель невозможно установить в исходное положение.
- Если сменный модуль одного из полюсов требует замены, то автоматический выключатель остается включенным и УЗИП продолжает защищать остальные полюса.

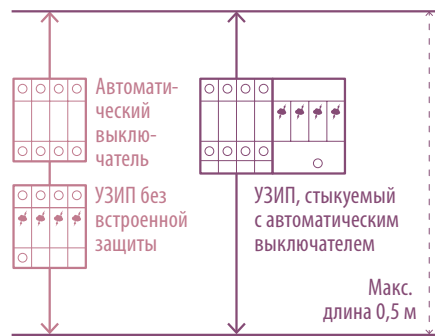
БОЛЕЕ ГИБКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ БЛАГОДАРЯ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫБОРА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Стыкуемые с автоматическими выключателями УЗИП можно использовать со всеми автоматическими выключателями серии DX³ с шириной полюса 1 модуль. Таким образом пользователь может выбирать аппарат защиты по характеристикам, что невозможно в случае УЗИП со встроенной токовой защитой.

ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ И БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА

Благодаря отсутствию проводов между УЗИП и автоматическим выключателем максимально укорачивается длина соединений между входными/выходными зажимами фаз и нейтрали на автоматическом выключателе и зажимами защитных проводников, что обеспечивает более эффективную защиту оборудования.

Входные зажимы фаз и нейтрали на автоматическом выключателе



Зажимы защитных проводников (РЕ)



1 Автоматический выключатель надевается на выводы УЗИП и крепится двумя фиксаторами.

Функциональный дизайн, полная интеграция в распределительные щиты

Специальная легко различимая маркировка облегчает обращение с УЗИП, а их дизайн полностью соответствует дизайну модульного электрораспределительного оборудования Legrand.



Простота обращения: сменные модули легко извлекаются благодаря специальной ручке.

ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ И УДАЛЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

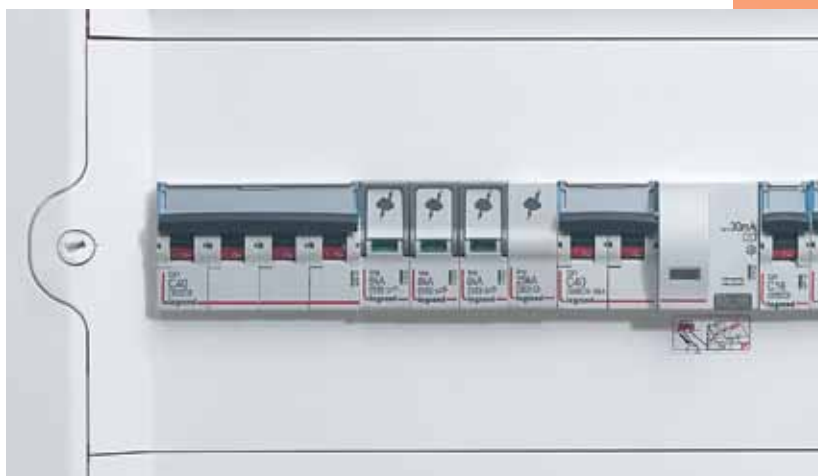
Индикатор сменного модуля показывает, что УЗИП находится в рабочем состоянии (зеленая полоска) или что сменный модуль нуждается в замене (оранжевая полоска). Кроме того, на обычных и стыкуемых с автоматическими выключателями УЗИП имеется вспомогательный контакт сигнализации срабатывания для дистанционного контроля. Кроме того, на стыкуемых с автоматическими выключателями УЗИП этот контакт сигнализирует о положении выключателя (ВКЛ/ОТКЛ).



- 1 Контакт сигнализации срабатывания
- 2 Индикатор состояния

ДИЗАЙН И МАРКИРОВКА

Дизайн новых УЗИП такой же, как у автоматических выключателей серии DX³. Четкая маркировка позволяет легко идентифицировать изделие при установке в распределительном щите.



- 3 УЗИП легко идентифицируется благодаря специальной маркировке

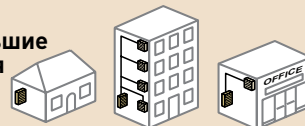


Выбор места установки и типа УЗИП

УЗИП устанавливается обязательно¹:

- Во всех указанных ниже местах (кроме специально оговоренных случаев)
 - При наличии системы внешней молниезащиты здания: в ГРЩ и РЩ
 - Там, где того требуют стандарты МЭК/EN 62305
 - Коммерческие здания
 - Общественные здания, больницы
- В географических зонах AQ2 (см. стр. 17) с воздушными и частично проложенными по воздуху линиями электропередачи

Группы частных жилых домов, небольшие коммерческие здания

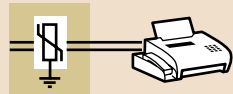


$I_n \leq 125 \text{ A}$

Установки низкого напряжения	ГРЩ	Главный распределительный щит	Сеть питания	Isc	Тип УЗИП	УЗИП (нейтраль слева/справа) + рекомендованное устройство защиты от сверхтока ²⁾				
						УЗИП (нейтраль слева/справа) + рекомендованное устройство защиты от сверхтока ²⁾	УЗИП (нейтраль слева/справа) + рекомендованное устройство защиты от сверхтока ²⁾			
		Очень высокая опасность 	1П+Н	$\leq 10 \text{ кА}$		4 122 74/76 + 4 078 06				
			3П			4 122 72 + 4 078 65				
			Все зоны			3П+Н	4 122 75/77 + 4 079 34			
		Высокая опасность 	1П+Н			$\leq 10 \text{ кА}$		4 122 54/56 + 4 078 04		
			3П					4 122 52 + 4 078 63		
			Сельская местность, горы и т.д.					3П+Н	4 122 55/57 + 4 079 32	
	Средняя опасность 	1П+Н	$\leq 10 \text{ кА}$		4 122 44/46 + 4 078 02					
		3П			4 122 42 + 4 078 61					
		Городская местность, возвышенности и т.д.			3П+Н			4 122 45/47 + 4 079 30		
					Распределительный щит	1П+Н	$\leq 6 \text{ кА}$		0 039 51 (со встроенной защитой)	
						3П			-	
						3П+Н			$\leq 6 \text{ кА}$	
1П+Н			4 122 24/26 + 4 078 01							
3П			-							
3П+Н				4 122 25/27 + 4 079 29						
Удаленная защита чувствительного оборудования	УЗИП на несколько выходов			6 946 14/48/51/56/64/66/70/71						
	Mosaic			0 775 40						

ГРЩ: главный распределительный щит
РЩ: распределительный щит

Коммуникационные линии



(см. стр. 14)

- 1: Согласно стандарту на электроустановки зданий МЭК/HD 60364, части 443 и 534
- 2: Используемое устройство защиты должно соответствовать типу УЗИП и требованиям установки (см. таблицу справа и страницы технических характеристик)
- 3: Стандартное модульное УЗИП

Кат. № УЗИП	T1/25 кА и 35 кА 4 122 80/81/82/83		T1+T2/12,5 кА 4 122 70/71/72/73/74/75/76/77			T1+T2/8 кА 50/51/52/53/54/55/56/57		T2/40 кА 4 122 30/32/33/40/41/42/43/44/45/46/47/64/65/66/67			
	3П	3П+Н	1П+Н	3П	3П+Н	1П+Н	3П	3П+Н	1П+Н	3П	3П+Н
Автоматический выключатель	DPX ³ 160 - 80 А		DX ³ 63 А, защ. х-ка типа С			DX ³ 40 А, защ. х-ка типа С		DX ³ 25 А, защ. х-ка типа С			
Isc ≤ 10 кА	-	-	4 078 06	4 078 65	4 079 34	4 078 04	4 078 63	4 079 32	4 078 02	4 078 61	4 079 30
Isc ≤ 16 кА	4 200 04	4 200 14	4 092 08	4 092 60	4 093 42	4 092 06	4 092 58	4 093 40	4 092 04	4 092 56	4 093 38
Isc ≤ 25 кА	4 200 44	4 200 54	4 097 74	4 097 87	4 098 00	4 097 72	4 097 85	4 097 98	4 097 70	4 097 83	4 097 96
Isc ≤ 50 кА	4 201 24	4 201 34	4 101 54	4 101 67	4 101 80	4 101 52	4 101 65	4 101 78	4 101 50	4 101 63	4 101 76

Уровень опасности:

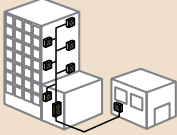
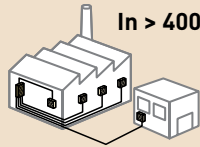







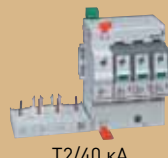
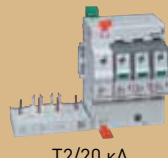

- **Очень высокая опасность:** согласно стандартам EN/МЭК 62305 – электроустановка, оснащенная внешними молниеотводами или достаточно высокой металлической конструкцией (или любым объектом, который может служить в качестве молниеотвода); изолированная установка или установка, расположенная на высокой горе; электроустановка, которая подвергалась удару молнии.



- **Высокая опасность:** электроустановка в сельской или горной местности; расположенная в конце линии электропередачи; рядом с водоемами, деревьями или молниеотводами других установок.





- **Средняя опасность:** электроустановка, расположенная в городской местности (или среди группы зданий), на равнинной или холмистой местности, в невысоких горах.

Коммерческие здания  $I_n \leq 400 \text{ A}$			Крупные коммерческие и промышленные здания (система заземления IT: см. ниже)  $I_n > 400 \text{ A}$		
Isc	Тип УЗИП	УЗИП (нейтраль слева/справа) + рекомендованное устройство защиты от сверхтока ⁽²⁾	Isc	Тип УЗИП	УЗИП (нейтраль слева/справа) + рекомендованное устройство защиты от сверхтока ⁽²⁾
$\leq 25 \text{ кА}$	 T1/25 кА	-	$\leq 50 \text{ кА}$	 T1/25 кА	-
		4 122 82 + 4 200 44			4 122 82 + 4 201 24
	4 122 83 + 4 200 54	4 122 83 + 4 201 34			
	 T1+T2/12,5 кА	-		 T1/25 кА	-
		4 122 72 + 4 097 87			4 122 82 + 4 201 24
	4 122 75/77 + 4 098 00	4 122 83 + 4 201 34			
 T1+T2/12,5 кА	-	 T1+T2/12.5 кА	-		
	4 122 72 + 4 097 87		4 122 72 + 4 101 67		
4 122 75/77 + 4 098 00	4 122 75/77 + 4 101 80				
$\leq 10 \text{ кА}$	 T2/12 кА	0 039 71 (со встроенной защитой)	$\leq 25 \text{ кА}$	 T2/40 кА	-
		-			-
		0 039 73 (со встроенной защитой)			-
$\leq 16 \text{ кА}$	 T2/20 кА	4 122 60/62 + 4 092 03	4 122 64/66 + 4 097 70		
		4 122 42 ⁽³⁾ + 4 092 55	4 122 42 ⁽³⁾ + 4 097 83		
		4 122 61/63 + 4 093 37	4 122 65/67 + 4 097 96		
Mosaic		0 775 40	Mosaic		0 775 40

Следует защитить с помощью УЗИП низкого напряжения все линии, входящие в здание (телефон, локальная сеть и т.д.)

T2/20 кА 4 122 20/21/23/24/25/26/27/60/61/62/63		
1П+Н	3П	3П+Н
DX ³ 20 А, защ. х-ка типа С		
2П	3П	4П
4 078 01	4 078 60	4 079 29
4 092 03	4 092 55	4 093 37
4 097 69	4 097 82	4 097 95
-	-	-

Система заземления IT (все уровни опасности)

	Тип УЗИП	Сеть	Icc	УЗИП + устройство защиты ⁽²⁾
	T1 50 кА/440 В	3П	50 кА	0 030 00 (x 3) + 4 201 24
		3П+Н		0 030 00 (x 4) + 4 201 34
	T2 40 кА/440 В	1П+Н	25 кА	4 122 30 (x 2) + 4 097 70
		3П		4 122 32 + 4 097 83
		3П+Н		4 122 33 + 4 097 96

УЗИП низкого напряжения, класс I (T1)



4 122 75



4 122 57



4 122 83



4 123 03



4 122 84

Технические характеристики стр. 15-17

Защита от коммуникационных перенапряжений в сетях питания 230/400 В± (50/60 Гц). УЗИП соответствуют стандартам EN/МЭК 61643-11

Защита главных распределительных щитов

Класс I+II (T1+T2) : УЗИП соответствуют требованиям классов испытаний T1 и T2

Упак.	Кат. №	УЗИП для общей защиты ГРЩ				
		УЗИП со сменными модулями и индикаторами состояния: - Зеленый: УЗИП в рабочем состоянии - Оранжевый: сменный модуль нуждается в замене Тип системы заземления: TT, TNC, TNS T1+T2, I имп. 12,5 кА/полюс Для общей защиты крупных электроустановок или небольших электроустановок с системой внешней молниезащиты. Верх 1,5 кВ, I макс.: 60 кА/полюс, Uc: 320 В~ Рекомендуемый модульн. авт. выкл.: DX ³ 63 А с защ. x-кой С				
		Кол-во полюсов	Положение нейтрали	I сумм. (10/350)	Дистанц. сигнализ. состояния (контакт FS)	Ширина в модулях
1	4 122 70	1P	-	12,5 кА	Нет	1
1	4 122 74¹	1P+N	Слева	25 кА	Да	2
1	4 122 76¹	1P+N	Справа	25 кА	Да	2
1	4 122 71	2P	-	25 кА	Нет	2
1	4 122 72	3P	-	37,5 кА	Да	3
1	4 122 75¹	3P+N	Слева	50 кА	Да	4
1	4 122 77¹	3P+N	Справа	50 кА	Да	4
1	4 122 73	4P	-	50 кА	Нет	4
		T1+T2, I имп. 8 кА/полюс УЗИП для небольших электроустановок без внешней системы молниезащиты Ур: 1,3 кВ, I макс.: 50 кА/полюс, Uc: 320 В~ Рекомендуемый модульн. авт. выкл.: DX ³ 40 А, защ. x-ка типа С				
1	4 122 50	1P	-	8 кА	Нет	1
1	4 122 54¹	1P+N	Слева	16 кА	Нет	2
1	4 122 56¹	1P+N	Справа	16 кА	Нет	2
1	4 122 51	2P	-	16 кА	Нет	2
1	4 122 52	3P	-	25 кА	Нет	3
1	4 122 55¹	3P+N	Слева	25 кА	Нет	4
1	4 122 57¹	3P+N	Справа	25 кА	Нет	4
1	4 122 53	4P	-	32 кА	Нет	4

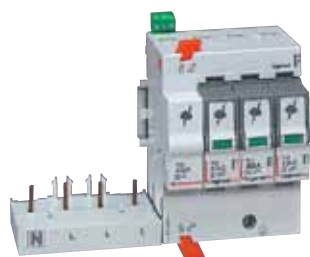
Упак.	Кат. №	УЗИП для электроустановок с высоким уровнем опасности				
		УЗИП для крупных электроустановок с внешней системой молниезащиты и высоким уровнем опасности в соответствии со стандартами EN/МЭК 62305. T1, I имп. 50 кА/полюс, 440 В~ (IT), моноблочное Ур: 2,5 кВ, Uc: 440 В~ Тип системы заземления: TT, TNC, TNS, IT Рекомендуемый авт. выкл. в лит. корпусе: DPX ³ 160, 80 А				
		Кол-во полюсов	I сумм. (10/350)	Дистанц. сигнализ. состояния (контакт FS)	Ширина в модулях	
1	0 030 00²	1P	50 кА	Нет	2	

Упак.	Кат. №	УЗИП для электроустановок с высоким уровнем опасности (продолжение)				
		T1, I имп. 35 кА/полюс, 440 В~ (IT), втычное УЗИП со сменными модулями и индикаторами состояния: - Зеленый: УЗИП в рабочем состоянии - Красный: сменный модуль нуждается в замене Ур: 2,5 кВ, Uc: 440 В~ Тип системы заземления: TT, TNC, TNS, IT Рекомендуемый авт. выкл. в лит. корпусе: DPX ³ 160, 80 А				
		Кол-во полюсов	Положение нейтрали	I сумм. (10/350)	Дистанц. сигнализ. состояния (контакт FS)	Ширина в модулях
1	4 122 80	1P	-	35 кА	Да	2
		T1, I имп. 8 кА/полюс УЗИП со сменными модулями и индикаторами состояния: - Зеленый: УЗИП в рабочем состоянии - Красный: сменный модуль нуждается в замене Ур: 1,5 кВ, Uc: 350 В~ Тип системы заземления: TT, TNC, TNS. Рекомендуемый авт. выкл. в лит. корпусе: DPX ³ 160, 80 А				
1	4 122 81¹	1P+N	Справа	50 кА	Да	4
1	4 122 82	3P	-	75 кА	Да	6
1	4 122 83¹	3P+N	Справа	100 кА	Да	8
		Сменные втычные модули Для УЗИП T1+T2 - 8 кА Кат. № 4 122 50/51/52/53/54/55/56/57 Для УЗИП T1+T2 - 12,5 кА Кат. № 4 122 70/71/72/73/74/75/76/77 Для УЗИП T1 - 25 кА Кат. № 4 122 81/82/83 и 0 030 20/22/23/27 Модуль N-PE для УЗИП T1 - 25 кА Кат. № 4 122 81/83 и 0 030 23 Для УЗИП T1 - 35 кА Кат. № 4 122 80				
1	4 123 02					
1	4 123 03					
1	4 122 84					
1	4 122 85					
1	4 122 86					

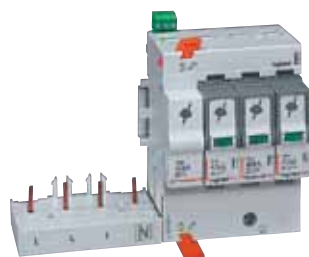
Упак.	Кат. №	Набор кабелей
1	4 123 10	Набор из 5 готовых к использованию проводов (включая провод заземления) Сечение: 16 мм ² Длина: 40 см Для подключения УЗИП в промышленных корпусах (чтобы обеспечить соответствие EN/МЭК 61439).

1: 1P+N и 3P+N: Режимы защиты Ф-Н и Н-PE (общего и дифференциального вида), нейтральный полюс защищен герметичным разрядником. Также иногда называется УЗИП класса 1+1 и 3+1.
 2: С середины 2015 г. заменяется Кат. № 4 122 80

УЗИП низкого напряжения, класс II (T1)



4 122 65



4 122 67



4 122 45



4 122 99



Технические характеристики стр. 15-17

Защита от коммуникационных перенапряжений в сетях питания 230/400 В \sim (50/60 Гц). УЗИП соответствуют стандартам EN/МЭК 61643-11. Рекомендуются для распределительных щитов

УЗИП типа T2, стыкуемые с автоматическим выключателем

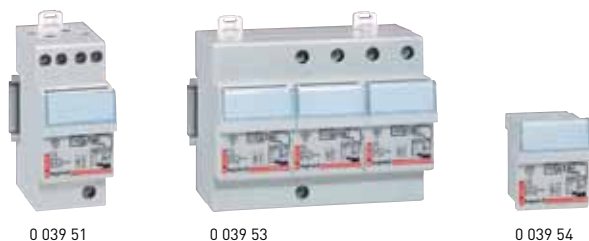
Упак.	Кат. №	УЗИП со сменными модулями и индикаторами состояния: - Зеленый: УЗИП в рабочем состоянии - Оранжевый: сменный модуль нуждается в замене УЗИП обеспечивают максимальную безопасность при условии своевременной замены вставных модулей. Снабжены выводами для быстрой установки модульного автоматического выключателя. Совместимы с модульными выключателями DX ³ (1 модуль/полюс) Тип системы заземления: TT, TNS	Кол-во полюсов	Положение нейтрали	Дистанц. сигнализ. состояния (контакт FS)	Ширина в модулях
		T2, I макс. 40 кА/полюс Защита крупных электроустановок Ур: 1,7 кВ, In: 20 кА на полюс, Uc: 320 В \sim Рекомендуемый модульн. авт. выкл.: DX ³ 25 А, защ. х-ка типа С				
1	4 122 64 ¹		1П+Н	Слева	Да	4
1	4 122 66 ¹		1П+Н	Справа	Да	4
1	4 122 65 ¹		3П+Н	Слева	Да	8
1	4 122 67 ¹		3П+Н	Справа	Да	8
		T2, I макс. 20 кА/полюс Защита небольших электроустановок Ур: 1,2 кВ, In: 5 кА/полюс, Uc: 320 В \sim Рекомендуемый модульн. авт. выкл.: DX ³ 20А, защ. х-ка типа С				
1	4 122 60 ¹		1П+Н	Слева	Да	4
1	4 122 62 ¹		1П+Н	Справа	Да	4
1	4 122 61 ¹		3П+Н	Слева	Да	8
1	4 122 63 ¹		3П+Н	Справа	Да	8

УЗИП типа T2

Упак.	Кат. №	УЗИП со сменными модулями и индикаторами состояния: - Зеленый: УЗИП в рабочем состоянии - Оранжевый: сменный модуль нуждается в замене	Кол-во полюсов	Положение нейтрали	Дистанц. сигнализ. состояния (контакт FS)	Ширина в модулях
		T2, I макс. 40 кА/полюс Защита силовых электроустановок Ур: 1,7 кВ, In: 20 кА на полюс, Uc: 320 В \sim Тип системы заземления: TT, TNC, TNS Рекомендуемый модульн. авт. выкл.: DX ³ 25 А, защ. х-ка типа С				
1	4 122 40		1П	-	Нет	1
1	4 122 44 ¹		1П+Н	Слева	Нет	2
1	4 122 46 ¹		1П+Н	Справа	Нет	2
1	4 122 41		2П	-	Нет	2
1	4 122 42		3П	-	Да	3
1	4 122 45 ¹		3П+Н	Слева	Нет	4
1	4 122 47 ¹		3П+Н	Справа	Нет	4
1	4 122 43		4П	-	Нет	4
		T2, I макс. 40 кА/полюс, 440 В\sim (IT) Защита крупных электроустановок Ур: 2,1 кВ, In: 20 кА на полюс, Uc: 440 В \sim Тип системы заземления: TT, TNC, TNS, IT Рекомендуемый модульн. авт. выкл.: DX ³ 25 А, защ. х-ка типа С				
1	4 122 30		1П	-	Нет	1
1	4 122 32		3П	-	Да	3
1	4 122 33		4П	-	Да	4
		T2, I макс. 20 кА/полюс Защита небольших электроустановок Ур: 1,2 кВ, In: 5 кА/полюс, Uc: 320 В \sim Тип системы заземления: TT, TNC, TNS Рекомендуемый модульн. авт. выкл.: DX ³ 20 А, защ. х-ка типа С				
1	4 122 20		1П	-	Нет	1
1	4 122 24 ¹		1П+Н	Слева	Нет	2
1	4 122 26 ¹		1П+Н	Справа	Нет	2
1	4 122 21		2П	-	Нет	2
1	4 122 25 ¹		3П+Н	Слева	Нет	4
1	4 122 27 ¹		3П+Н	Справа	Нет	4
1	4 122 23		4П	-	Нет	4
		Сменные втычные модули				
1	4 122 99	Для УЗИП T2, 40 кА Кат. № 4 122 40/41/42/43/44/45/ 46/47/64/65/66/67				
1	4 123 00	Модуль Н-РЕ для УЗИП T2, 40 кА Кат. № 4 122 44/45/46/47				
1	4 123 01	Для УЗИП T2, 400 В Кат. № 4 122/30/32/33				
1	4 122 97	Для УЗИП T2, 20 кА Кат. № 4 122 20/21/23/24/25/26/27/60/61/62/63				
1	4/123/98	Модуль Н-РЕ для УЗИП T2 - 20 кА Кат. № 4 122/24/25/26/27				

1: 1П+Н и 3П+Н: Режимы защиты Ф-Н и Н-РЕ (общего и дифференциального вида), нейтральный полюс защищен герметичным разрядником. Также иногда называется УЗИП класса 1+1 и 3+1.

УЗИП низкого напряжения, класс II (T1) со встроенной токовой защитой



Технические характеристики **стр. 15-17**

УЗИП со встроенной защитой от перегрузки и короткого замыкания, соответствующие стандартам EN/IEC 61643-11
Для сетей питания 230/400 В~ (50/60 Гц)

Упак.	Кат. №	Защита потребителя								
		<p>Для жилых и небольших коммерческих зданий. Со сменными модулями и индикаторами состояния: - Зеленый: УЗИП в рабочем состоянии - Красный: сменный модуль нуждается в замене</p> <p>УЗИП T2 со встроенной защитой, I макс. 12 кА/полюс</p> <p>Для установок с низким уровнем опасности (в городской местности, с подземными источниками питания и т.д.) In: 10 кА/полюс, Uc: 275 В~ Тип системы заземления: TT, TNS Кат. № 0 039 51: УЗИП с Y-образным подключением (входные и выходные зажимы расположены сверху), обеспечивающие лучшую защиту от перенапряжений</p>								
1	0 039 51 ¹	<table border="1"> <tr> <td>Кол-во полюсов</td> <td>Положение нейтрали</td> <td>Встроенная защита</td> <td>Число полюсов</td> </tr> <tr> <td>1П+Н</td> <td>Слева</td> <td>$I_{sc} \leq 6 \text{ кА}$</td> <td>2</td> </tr> </table>	Кол-во полюсов	Положение нейтрали	Встроенная защита	Число полюсов	1П+Н	Слева	$I_{sc} \leq 6 \text{ кА}$	2
Кол-во полюсов	Положение нейтрали	Встроенная защита	Число полюсов							
1П+Н	Слева	$I_{sc} \leq 6 \text{ кА}$	2							
1	0 039 53 ¹	<table border="1"> <tr> <td>Кол-во полюсов</td> <td>Положение нейтрали</td> <td>Встроенная защита</td> <td>Число полюсов</td> </tr> <tr> <td>3П+Н</td> <td>Слева</td> <td>$I_{sc} \leq 6 \text{ кА}$</td> <td>6</td> </tr> </table>	Кол-во полюсов	Положение нейтрали	Встроенная защита	Число полюсов	3П+Н	Слева	$I_{sc} \leq 6 \text{ кА}$	6
Кол-во полюсов	Положение нейтрали	Встроенная защита	Число полюсов							
3П+Н	Слева	$I_{sc} \leq 6 \text{ кА}$	6							

Упак.	Кат. №	Защита щитов промежуточного и конечного распределения								
		<p>Защита чувствительного оборудования Со сменными модулями и индикаторами состояния: - Зеленый: УЗИП в рабочем состоянии - Красный: сменный модуль нуждается в замене In: 10 кА/полюс, Uc: 275 В~ Тип системы заземления: TT, TNS. Кат. № 0 039 71: УЗИП с входными и выходными зажимами сверху, обеспечивающие лучшую защиту от перенапряжений</p> <p>УЗИП T2 со встроенной защитой, I макс. 12 кА/полюс</p>								
1	0 039 71 ¹	<table border="1"> <tr> <td>Кол-во полюсов</td> <td>Положение нейтрали</td> <td>Встроенная защита</td> <td>Число полюсов</td> </tr> <tr> <td>1П+Н</td> <td>Слева</td> <td>$I_{sc} \leq 10 \text{ кА}$</td> <td>2</td> </tr> </table>	Кол-во полюсов	Положение нейтрали	Встроенная защита	Число полюсов	1П+Н	Слева	$I_{sc} \leq 10 \text{ кА}$	2
Кол-во полюсов	Положение нейтрали	Встроенная защита	Число полюсов							
1П+Н	Слева	$I_{sc} \leq 10 \text{ кА}$	2							
1	0 039 73 ¹	<table border="1"> <tr> <td>Кол-во полюсов</td> <td>Положение нейтрали</td> <td>Встроенная защита</td> <td>Число полюсов</td> </tr> <tr> <td>3П+Н</td> <td>Слева</td> <td>$I_{sc} \leq 10 \text{ кА}$</td> <td>6</td> </tr> </table>	Кол-во полюсов	Положение нейтрали	Встроенная защита	Число полюсов	3П+Н	Слева	$I_{sc} \leq 10 \text{ кА}$	6
Кол-во полюсов	Положение нейтрали	Встроенная защита	Число полюсов							
3П+Н	Слева	$I_{sc} \leq 10 \text{ кА}$	6							

Упак.	Кат. №	Сменные втычные модули
1	0 039 54	Для УЗИП со встроенной токовой защитой Кат. № 0 039 51/53
1	0 039 74	Кат. № 0 039 71/73
1	0 039 28	Для УЗИП старых моделей Кат. № 0 039 20/21/22/23
1	0 039 34	Кат. № 0 039 30/31/32/33
1	0 039 39	Кат. № 0 039 35/36/38
1	0 039 44	Кат. № 0 039 40/41/43

1: 1П+Н и 3П+Н: режимы защиты Ф-Н и Н-РЕ (общего и дифференциального вида), нейтральный полюс защищен герметичным разрядником. Также иногда называется УЗИП класса 1+1 и 3+1.

УЗИП для телефонных линий



Технические характеристики **стр. 15-17**

Упак.	Кат. №	УЗИП для телефонных линий и линий передачи данных																
		<p>Для защиты телефонов, модемов, домофонов, сетей RS485, измерительных цепей и т.д. Несовместимы с линиями VDSL Данные УЗИП необходимы для обеспечения полной защиты электроустановки, где уже установлены УЗИП низкого напряжения для защиты сети питания (TS/МЭК 61643-12). УЗИП с индикаторами состояния: - Зеленый: УЗИП в рабочем состоянии - Оранжевый: сменный модуль нуждается в замене Соответствуют стандартам EN/МЭК 61643-21</p> <p>Аналоговое устройство (STN, выделенная линия ADSL и т.д.)</p> <table border="1"> <tr> <td>In/I макс.</td> <td>Макс. напряжение (Uc)</td> <td>Уровень защиты (Up)</td> <td>Число модулей</td> </tr> <tr> <td>5/10 кА</td> <td>170 В</td> <td>260 В</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Цифровое устройство (совместно используемая линия ADSL, SDSL, ISDN и т.д.)</p> <table border="1"> <tr> <td>In/I макс.</td> <td>Макс. напряжение (Uc)</td> <td>Уровень защиты (Up)</td> <td>Число модулей</td> </tr> <tr> <td>5/10 кА</td> <td>48 В</td> <td>100 кА</td> <td>1</td> </tr> </table>	In/I макс.	Макс. напряжение (Uc)	Уровень защиты (Up)	Число модулей	5/10 кА	170 В	260 В	1	In/I макс.	Макс. напряжение (Uc)	Уровень защиты (Up)	Число модулей	5/10 кА	48 В	100 кА	1
In/I макс.	Макс. напряжение (Uc)	Уровень защиты (Up)	Число модулей															
5/10 кА	170 В	260 В	1															
In/I макс.	Макс. напряжение (Uc)	Уровень защиты (Up)	Число модулей															
5/10 кА	48 В	100 кА	1															
1	0 038 28																	
1	0 038 29																	

Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)

Защита от переходных перенапряжений

Защита от молний и коммутационных перенапряжений

Защита от ударов молний основана на следующих основных принципах:

- Здания оборудуются системой молниезащиты (со стержневыми или тросовыми молниеотводами), принимающими грозовые разряды и отводящими их в землю.
- Для защиты оборудования устанавливаются УЗИП.
- Для пассивной защиты электроустановки используется контур заземления. Ежедневно в мире происходит несколько миллионов ударов молний (до 1000 в секунду). Удары молний являются причиной от 25 % до 40 % всех повреждений оборудования. А если добавить последствия переходных перенапряжений при коммутации мощных промышленных нагрузок, то доля таких электрических повреждений увеличится до 60 %. Для борьбы с ними устанавливаются УЗИП. (В зависимости от страны и типа электроустановок. Источник: данные страховых компаний.)

В ряде стран, в зависимости от назначения зданий, установка УЗИП обязательна согласно требованиям законодательства (например, в Германии, Австрии, Норвегии и т.д.). При отсутствии специальных законодательных требований установка УЗИП регламентируется национальными стандартами (на базе международных стандартов HD/IEC 60364 и EN/IEC 62305).

Внешняя система молниезащиты со стержневыми или тросовыми молниеотводами: защита зданий (EN/МЭК 62305)

Внешняя система молниезащиты защищает здания от прямых ударов молний. Она основана на использовании молниеотводов (стержень с разрядником, молниеприемная сеть и т.д.) и (или) металлоконструкций здания.

При наличии внешней системы молниезащиты или в местах, где уровень опасности удара молнии соответствует критериям стандартов EN/МЭК 62305, следует устанавливать УЗИП для защиты ГРЩ (УЗИП Т1) и РЩ (УЗИП Т2). Характеристики УЗИП для ГРЩ в соответствии со стандартами EN/МЭК 62305 и TS/МЭК 61643-12 определяются по следующей таблице (при недостатке информации):

Уровень молниезащиты	Суммарный разрядный ток системы молниезащиты	Мин. импульсный ток УЗИП (Т1)	Применение
I	200 кА	25 кА/полюс (система IT: мин. 35 кА)	Силовые установки
II	150 кА	18,5 кА/полюс	Используется редко
III/IV	100 кА	12,5 кА/полюс	Небольшие установки

Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) (внутренняя защита)

УЗИП:

- Защищает чувствительное оборудование от перенапряжений, вызванных ударами молний и переходными процессами при коммутациях, ограничивая перенапряжения до приемлемых значений
- Ограничивает опасные последствия для людей (вызванные воздействиями на медицинскую аппаратуру, системы охранной сигнализации и жизнеобеспечения и т.д.)
- Способствует увеличению срока службы оборудования и сокращению производственных потерь

УЗИП и требования стандартов

Стандарты EN / МЭК 61643-11

Тип УЗИП		Форма испытательного импульса
EN 61643-11	МЭК 61643-11	
Тип 1 (T1)	Класс I (T1)	Имп.: 10/350 мкс (разрядный ток) In: 8/20 мкс (номинальный ток, 15 ударов)
Тип 2 (T2)	Класс II (T2)	Имакс.: 8/20 мкс (разрядный ток) In: 8/20 мкс (номинальный ток, 15 ударов)

УЗИП типа T1+T2 проходят испытание на соответствие обоим типам.

УЗИП типа T1 или T1+T2 устанавливаются на вводах электроустановок даже при отсутствии молниеотвода, поскольку они могут отводить большую энергию и обладают большим сроком службы.

Стандарты на электроустановки зданий HD/МЭК 60364

Согласно статей 443 и 534 стандартов HD/МЭК 60364 и TS/МЭК 61643-12, УЗИП обязательно устанавливаются на вводах питания электроустановок новых или реконструированных зданий в следующих случаях:

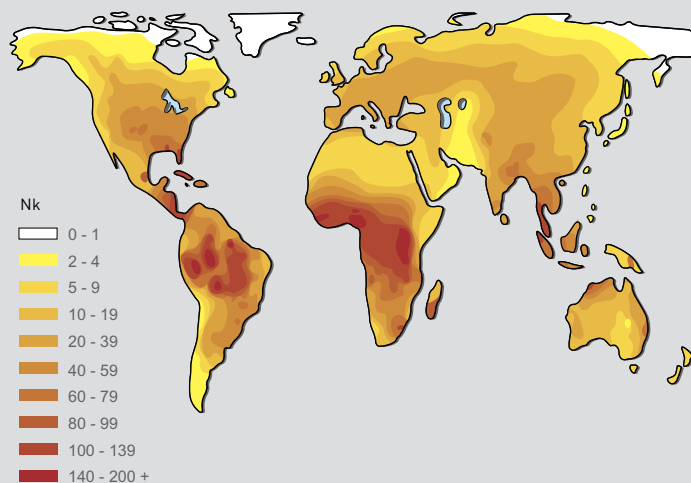
- Здания с системой молниезащиты (УЗИП Т1, Имп. $\geq 12,5$ кА)
- Здания с вводом от полностью воздушных или частично проложенных по воздуху ЛЭП в географических зонах AQ2 (ст. 443.3.2.1 - AQ2: Nk > 25, см. карту ниже), с учетом оценки риска исходя из типа системы заземления сети питания (ст. 443.3.2.2)

Ст. 443.3.2.2 требует устанавливать УЗИП (типа 2) в следующих случаях:

- Коммерческие, промышленные, общественные, культовые здания, школы, и крупные жилые комплексы.
- Больницы и другие здания с медицинской аппаратурой и системами сигнализации (противопожарной, охранной и т.д.).

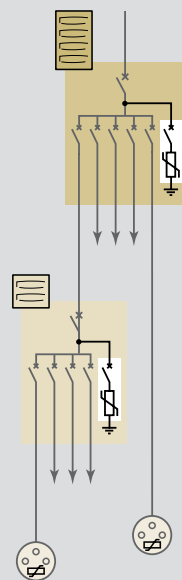
Внимание! Рекомендуется устанавливать УЗИП на любых объектах, где безопасность людей зависит от непрерывной работы оборудования (даже если этого не требуют национальные стандарты). Специальные УЗИП для защиты телекоммуникационных сетей следует устанавливать везде, где уже установлены УЗИП для защиты сетей питания низкого напряжения.

Данные правила изменятся в 2015 г. Проконсультируйтесь в компании Legrand.



Nk: удельная плотность ударов молнии в землю

Защита распределительных устройств и чувствительного оборудования (многоступенчатая защита)



Одно УЗИП не обеспечивает эффективную защиту, если его уровень защиты (U_p) превышает 1,2 кВ (EN/МЭК 62305 и TS/МЭК 61643-12).

УЗИП защищает оборудование, ограничивая перенапряжения до приемлемого уровня. Таким образом, в зависимости от способности пропускать ток разряда (номинальный I_n) и максимальный ($I_{макс.}$) ток разряда и уровня защиты (U_p), УЗИП понижает эти перенапряжения до уровня, зависящего от энергии разряда. Значения перенапряжений, которые могут быть переданы в цепь ниже УЗИП, могут удвоиться на расстоянии более 10 м из-за резонансных явлений, зависящих от типа электроустановки и ее оборудования. Если остаточная энергия достаточно велика, то возникающие перенапряжения более 2,5 кВ могут повредить оборудование (обычно электрическая прочность изоляции электронного и электрического оборудования составляет 2,5 кВ, бытовых электроприборов - 1,5 кВ). УЗИП следует устанавливать в распределительных устройствах, питающих чувствительное или критически важное оборудование (и/или возле оборудования с выносными УЗИП).

Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)

технические характеристики

Модульные УЗИП

Сеть питания 230/400 В \sim (50/60 Гц), степень защиты IP20

Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С, температура хранения: от -20 до +70 °С

УЗИП 1Ф+Н (3Ф+Н): защита Ф-Н и Н-РЕ, также называемая защитой типа 1+1 (или 3+1) или СТ2 в зависимости от стандартов электромонтажа.

Кат. №	Тип	Полюсов	Система заземления	Макс. напряжение (Uc):	Режим защиты	Номинальный ток (8/20)	Макс. ток разряда			Уровень защиты		Макс. ток к.з. Isc (IscCR)	Используется с устройством защиты ¹	Вспом. конт. FS (сигнализация состояния)
							I макс/ полюс (8/20)	I имп/ полюс (10/350)	I сумм (10/350)	Up (Ф-Н/Ф-РЕ/Н-РЕ)	Up при 5 кА			
0 030 00 4 122 80	T1/50 кА T1/35 кА	1П	ТТ, ТNC, TNS, IT	440 В \sim	СТ1	50 кА 35 кА	50 кА 35 кА	50 кА 35 кА	2,5 кВ		50 кА	DPX ³ 160 80 А	нет	
4 122 81	T1/25 кА	1П+Н	ТТ, TNS	350 В \sim	СТ2	25/50 кА	25/50 кА	50 кА	1,5/2,5/1,5 кВ				да	
4 122 82	T1/25 кА	3П	TNC	350 В \sim	СТ1	25 кА	25 кА	75 кА	1,5 кВ				да	
4 122 83	T1/25 кА	3П+Н	ТТ, TNS	350 В \sim	СТ2	25/100 кА	25/100 кА	100 кА	1,5/2,5/1,5 кВ				да	
4 122 70	T1+T2/12,5 кА	1П	ТТ, ТNC, TNS	320 В \sim	СТ1	25 кА	60 кА	12,5 кА	12,5 кА		50 кА	DX ³ 63 А Тип защ. х-ки С	нет	
4 122 71	T1+T2/12,5 кА	2П	ТТ, TNS	320 В \sim	СТ1	25 кА	60 кА	12,5 кА	25 кА	1,5 кВ при 12,5 кА 1,9 кВ при 25 кА			1 кВ	нет
4 122 72	T1+T2/12,5 кА	3П	TNC	320 В \sim	СТ1	25 кА	60 кА	12,5 кА	37,5 кА				да	
4 122 73	T1+T2/12,5 кА	4П	ТТ, TNS	320 В \sim	СТ1	25 кА	60 кА	12,5 кА	50 кА				нет	
4 122 74/76	T1+T2/12,5 кА	1П+Н	ТТ, TNS	320 В \sim	СТ2	25/25 кА	60 кА	12,5/25 кА	25 кА	1,5/1,6/1,5 кВ при 12,5 кА	1 кВ	да		
4 122 75/77	T1+T2/12,5 кА	3П+Н	ТТ, TNS	320 В \sim	СТ2	25/50 кА	60 кА	12,5/50 кА	50 кА	1,9/2,1/1,5 кВ при 25 кА	1 кВ	да		
4 122 50	T1+T2/8 кА	1П	ТТ, ТNC, TNS	320 В \sim	СТ1	20 кА	50 кА	8 кА	8 кА		50 кА	DX ³ 40 А Тип защ. х-ки С	нет	
4 122 51	T1+T2/8 кА	2П	ТТ, TNS	320 В \sim	СТ1	20 кА	50 кА	8 кА	16 кА	1,2 кВ при 8 кА 1,7 кВ при 20 кА			1 кВ	нет
4 122 52	T1+T2/8 кА	3П	TNC	320 В \sim	СТ1	20 кА	50 кА	8 кА	25 кА				нет	
4 122 53	T1+T2/8 кА	4П	ТТ, TNS	320 В \sim	СТ1	20 кА	50 кА	8 кА	32 кА				нет	
4 122 54/56	T1+T2/8 кА	1П+Н	ТТ, TNS	320 В \sim	СТ2	20 кА	50 кА	8 кА	16 кА		1 кВ	DX ³ 25 А Тип защ. х-ки С	нет	
4 122 55/57	T1+T2/8 кА	3П+Н	ТТ, TNS	320 В \sim	СТ2	20 кА	50 кА	8 кА	25 кА	1,2/1,5/1,5 кВ при 8 кА 1,7/2/1,5 кВ при 20 кА			1 кВ	нет
4 122 40	T2/40 кА	1П	ТТ, ТNC, TNS	320 В \sim	СТ1	20 кА	40 кА				50 кА	DX ³ 25 А Тип защ. х-ки С	нет	
4 122 41	T2/40 кА	2П	ТТ, TNS	320 В \sim	СТ1	20 кА	40 кА			1,5 кВ при 15 кА 1,7 кВ при 20 кА			1 кВ	нет
4 122 42	T2/40 кА	3П	TNC	320 В \sim	СТ1	20 кА	40 кА						50 кА	да
4 122 43	T2/40 кА	4П	ТТ, TNS	320 В \sim	СТ1	20 кА	40 кА						50 кА	нет
4 122 44/46 4 122 64/66	T2/40 кА	1П+Н	ТТ, TNS	320 В \sim	СТ2	20 кА	40 кА				1 кВ	DX ³ 25 А Тип защ. х-ки С	нет	
4 122 45/47 4 122 65/67	T2/40 кА	3П+Н	ТТ, TNS	320 В \sim	СТ2	20 кА	40 кА			1,5/1,6/1,4 кВ при 15 кА 1,7/2/1,4 кВ при 20 кА			1 кВ	да
4 122 30	T2/40 кА	1П	ТТ, ТNC, TNS, IT	440 В \sim	СТ1	20 кА	40 кА				50 кА	DX ³ 25 А Тип защ. х-ки С	нет	
4 122 32	T2/40 кА	3П	TNC, IT	440 В \sim	СТ1	20 кА	40 кА			1,8 кВ при 15 кА 2,1 кВ при 20 кА			1,3 кВ	да
4 122 33	T2/40 кА	4П	ТТ, TNS, IT	440 В \sim	СТ1	20 кА	40 кА						1,3 кВ	да
4 122 20	T2/20 кА	1П	ТТ, TNS	320 В \sim	СТ1	10 кА	20 кА				25 кА	DX ³ 20 А Тип защ. х-ки С	нет	
4 122 21	T2/20 кА	2П	ТТ, TNS	320 В \sim	СТ1	10 кА	20 кА			1,2 кВ при 5 кА 1,4 кВ при 10 кА			1,2 кВ	нет
4 122 23	T2/20 кА	4П	ТТ, TNS	320 В \sim	СТ1	10 кА	20 кА						1,2 кВ	нет
4 122 24/26 4 122 60/62	T2/20 кА	1П+Н	ТТ, TNS	320 В \sim	СТ2	10/20 кА	20 кА				1,2 кВ	DX ³ 20 А Тип защ. х-ки С	нет	
4 122 25/27 4 122 61/63	T2/20 кА	3П+Н	ТТ, TNS	320 В \sim	СТ2	10/20 кА	20 кА			1,2/1,4/1,4 кВ при 5 кА 1,4/1,4/1,4 кВ при 20 кА			1,2 кВ	да
0 039 51 0 039 71	T2+T3/12 кА	1П+Н	ТТ, TNS	275 В \sim	СТ2	10/10 кА	12 кА				1 кВ	встроенная защита	нет	
0 039 53 0 039 73	T2+T3/12 кА	3П+Н	ТТ, TNS	275 В \sim	СТ2	10/20 кА	20 кА			1,1/1,2/1,2 кВ при 10 кА			1 кВ	нет

СТ1: Режимы защиты Ф(Н)-РЕ.

СТ2: Режимы защиты Ф-Н and Н-РЕ.

1: Автоматические выключатели DPX³ (с УЗИП Т1), DX³ или аналогичного типа (с УЗИП Т2 и Т1+Т2). По поводу защиты с помощью предохранителей или значений, не указанных в таблице, пожалуйста, проконсультируйтесь в представительстве Legrand.

Характеристики выносного УЗИП

Защита сети 230 В \sim : УЗИП типа 3 (Т3)

Кат. №	0 775 40	6 946 64/66/70	6 946 14/48/51/56/71
Режим защиты	Ф-Н/Н-РЕ	Ф-Н/Ф-РЕ/Н-РЕ	Ф-Н
Up	1/1,2 кВ	1 кВ	1 кВ
I _{max}	6 кА	-	-
In	1,5 кА	2 кА	2 кА
Uoc	3 кВ	4 кВ	4 кВ

В системе заземления типа ТТ: устанавливается ниже устройства дифференциального тока (рекомендуемый тип – НРП).

Защита линий RJ 45/RJ 11

Кат. №	6 946 64	6 946 70
Uc	200 В	
Up	600 В	
I _{max}	1,5 кА	
In	1 кВ	
Uoc	3 кВ	

Защита линий ТВ сигнала (коакс. кабель Ø 9,5 мм)

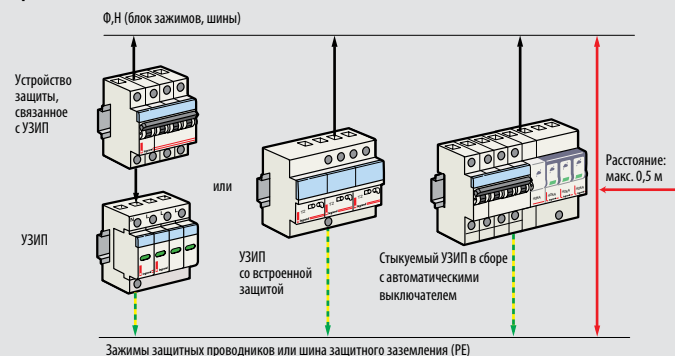
Кат. №	6 946 66
Uc	50 В
Up	900 В
I _{max}	5 кА
In	1 кА
Uoc	3 кВ

■ Монтаж

Внешняя защита от сверхтока

УЗИП следует защитить с помощью автоматического выключателя (или предохранителей) от перегрузки, способной значительно сократить срок службы УЗИП (см. таблицу выбора на стр. 10-11). Данное устройство защиты должно быть выбрано так, чтобы обеспечивалась координация или селективность с вышерасположенными устройствами защиты.

Принципы подключения



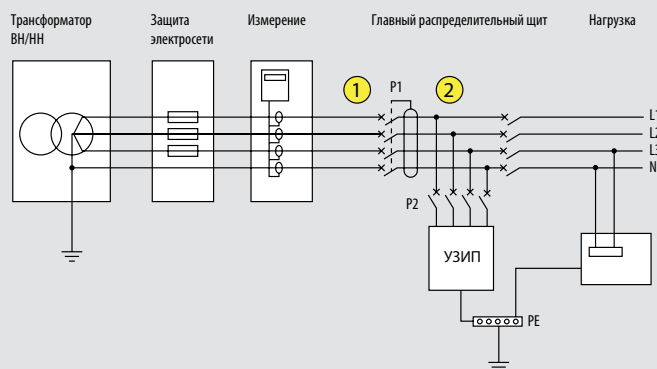
Длина соединений: как можно короче (< 50 см, если возможно).

Правила электромагнитной совместимости (ЭМС): не допускайте образования петель, надежно закрепляйте кабели на металлических частях оболочки комплектного устройства.

■ УЗИП в сетях с системами заземления различного типа

Когда возможно (в соответствии с местными нормативами), УЗИП вместе с его устройством защиты от сверхтока (P2) следует устанавливать выше вводного устройства защиты комплектного распределительного устройства (P1) (согласно стандартам HD/МЭК 60364).

УЗИП в системе заземления типа TT



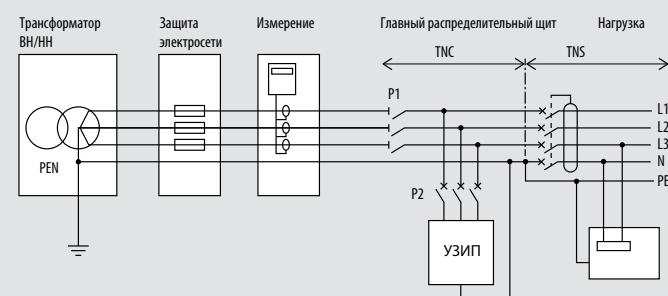
P1: вводный аппарат защиты КРУ
УЗИП: рекомендуется на U_c 275 В или 320 В

① (расположен выше P1): УЗИП только 1Ф+Н/3Ф+Н (кроме Кат. № 0 039 51/53/71/73).

УЗИП 1Ф/2Ф/3Ф/4Ф и Кат. № 0 039 51/53/71/73 должны всегда устанавливаться ниже устройства дифференциального тока (с селективностью или задержкой, на вводе электроустановки)

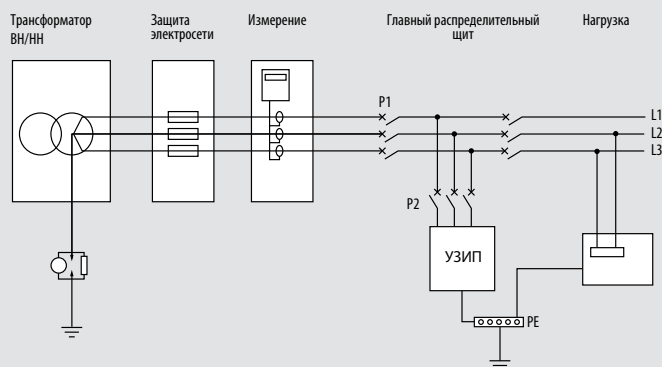
② (ниже P2): любое УЗИП.

УЗИП в системах заземления TN (TNC, TNS и TNC-S)



P1: вводный аппарат защиты КРУ
УЗИП: рекомендуется на напряжение U_c 275 В или 320 В

УЗИП в системе заземления типа IT



P1: вводный аппарат защиты КРУ

УЗИП: рекомендуется на напряжение U_c 440 В (на напряжение U_c < 440 В – запрещается)

■ Координация выше-/нижеразположенных УЗИП

Любое нижеразположенное УЗИП (установленное внутри оболочки распределительного устройства или выносное), должно быть скоординировано с вышерасположенным УЗИП по пропускаемой энергии (согласно стандарту TS 61643-12).

Минимальные расстояния между УЗИП

Вышерасположенный УЗИП	Нижеразположенный УЗИП	Мин. расстояние (м)
T1/50 и T1/25	T2/40	10
T1/12,5 и T1/8	T2/40	6
	T2/20, T2/12	8
T2/40	T2/20	4
	T2/12	6
T2/20 и T2/12	Выносное УЗИП	2

Если эти расстояния обеспечить невозможно, то следует в каждом фазном и нейтральном проводниках установить развязывающие дроссели.



СЛЕДИТЕ
ЗА НАШИМИ
НОВОСТЯМИ



www.legrand.com



www.youtube.com/user/legrand



www.facebook.com/Legrand



twitter.com/legrand_news



pinterest.com/legrandgroup



World Headquarters

и Международный Департамент

87045 Limoges Cedex - France

Tel. : + 33 (0) 5 55 06 87 87

Fax: + 33 (0) 5 55 06 74 55