# Новые

# устройства защиты от импульсных перенапряжений











# Новые

# устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)

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

# Hовые УЗИП Legrand, полная линейка продукции

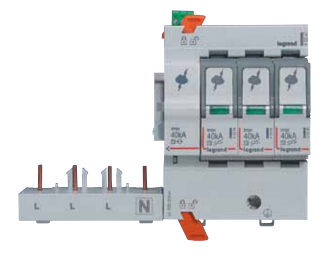
# для любого уровня опасности

Чтобы обеспечить эффективную защиту от переходных перенапряжений, тип и место установки УЗИП должны соответствовать уровню опасности. Полностью соответствуя международным стандартам, УЗИП Legrand типа 1 (Т1) и типа 2 (Т2) отвечают всем требованиям электроустановок низкого напряжения.









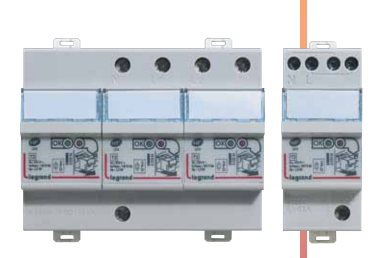
### <u>УЗИП БЕЗ ВСТРОЕННОЙ ТОКОВОЙ</u> <u>ЗАЩИТЫ (Т1, Т1+Т2 И Т2)</u>

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 (Т2)

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.





### <u>УЗИП СО ВСТРОЕННОЙ ТОКОВОЙ</u> ЗАЩИТОЙ (Т2)

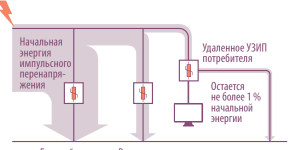
Эти УЗИП имеют встроенные функции защиты от перегрузки и короткого замыкания. Они предназначены для использования в электроустановках небольших коммерческих или жилых зданий. Для них характерна идеальная согласованность между УЗИП и другими устройствами защиты с целью достижения максимальной безопасности.

### <u>СТАНДАРТЫ EN 61643-11</u> И МЭК 61643-11

Все УЗИП компании Legrand SPD соответствуют стандартам EN и МЭК 61643-11, которые разделяют два типа УЗИП для распределительных щитов, Т1 и Т2. УЗИП типа Т1 обеспечивают защиту главных распределительных щитов (ГРЩ), а УЗИП типа Т2 обычно защищают щиты промежуточного распределения или щитки конечного распределения. УЗИП Т1+Т2, которые всё чаще используются на вводах электроустановок, соответствуют спецификациям обоих типов.

### МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ЗАЩИТА

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



Главный распре- Распределиделительный щит тельный щит

# Оптимальная защита и адаптация

к условиям на месте установки





### 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 ТТ и TNS.



1 Специальная защита нейтрального полюса

# УЗИП ЗАЩИЩАЮТ НЕ ТОЛЬКО ОТ ПОСЛЕДСТВИЙ ГРОЗОВЫХ 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.

### **АДАПТИРУЕМОСТЬ**

Для адаптации к правилам электромонтажа, 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



Типичная форма коммутационного перенапряжения

# УЗИП, стыкуемые с автоматическими выключателями:

# повышенная надежность

и безопасность





### СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ МОНТАЖА

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

# <u>ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</u> 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.

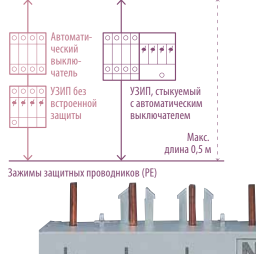
# БОЛЕЕ ГИБКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ БЛАГОДАРЯ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫБОРА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

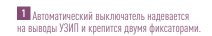
Стыкуемые с автоматическими выключателями УЗИП можно использовать со всеми автоматическими выключателями серии DX³ с шириной полюса 1 модуль. Таким образом пользователь может выбирать аппарат защиты по характеристикам, что невозможно в случае УЗИП со встроенной токовой защитой.

# 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







# Функциональный дизайн, полная интеграция

в распределительные щиты





### <u>ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ И</u> <u>УДАЛЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</u>

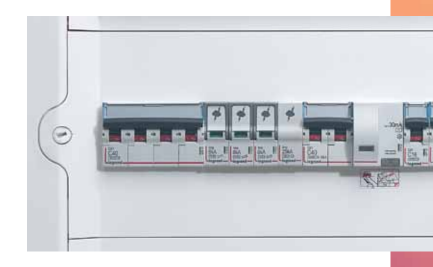
Индикатор сменного модуля показывает, что УЗИП находится в рабочем состоянии (зеленая полоска) или что сменный модуль нуждается в замене (оранжевая полоска). Кроме того, на обычных и стыкуемых с автоматическими выключателями УЗИП имеется вспомогательный контакт сигнализации срабатывания для дистанционного 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 DX<sup>3</sup>. Четкая маркировка позволяет легко идентифицировать изделие при установке в распределительном щите.





3 УЗИП легко идентифицируется благодаря специальной маркировке

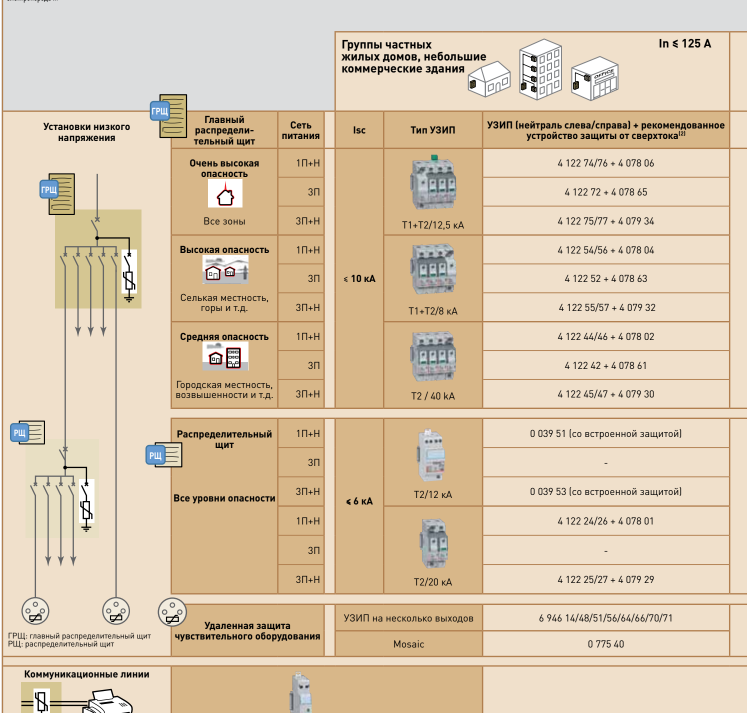




### Выбор места установки и типа УЗИП

### 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/ЕМ 62305
  - Коммерческие здания
  - Общественные здания, больницы
- В географических зонах AO2 (см. стр. 17) с воздушными и частично проложенными по воздуху линиями электропередачи



(см. стр. 14)

1П+Н

4 092 08

4 101 54

T1+T2/12,5 KA 4 122 70/71/72/73/74/75/76/77

3П

DX3 63 А. заш. х-ка типа С

3П

4 092 60

4 101 67

3П+Н

4 1193 42

4 101 80

T1+T2/8 KA 50/51/52/53/54/55/56/57.

3П

DX3 40 А. заш. х-ка типа С

3П

4 092 58

4 101 65

3П+Н

4 093 40

4 101 78

4 192 114

4 101 50

1П+Н

4 092 06

4 101 52

T2/40 KA 4 122 30/32/33/40/41/42/43/44/45/46/47/64/ 65/66/67

3П

DX3 25 А. заш. х-ка типа С

3П

4 092 56

4 101 63

4Π

4 093 38

4 101 76

1: Согласно стандарту на электроустановки зданий МЭК/НD 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

Сеть

Автоматический выключатель

Isc ≤ 10 KA

Isc ≤ 16 KA

Isc ≤ 50 KA

T1/25 KA u 35 KA 4 122 80/81/82/83

DPX3160 - 80 A

4 200 04

4 201 24

3П+Н

4 200 14

4 201 34



### Уровень опасности:



Очень высокая опасность: согласно стандартам ЕN/M3K 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.

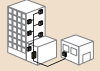


- Высокая опасность: электроустановка в сельской или горной местности; расположенная в конце линии электропередачи; рядом с водоемами, деревьями или молние-отводами других установок.

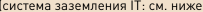


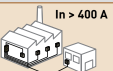
Средняя опасность: электроустановка, расположенная в городской местности (или среди группы зданий), на равнинной или холмистой местности, в невысоких горах.

# Коммерческие здания



### In ≤ 400 A Крупные коммерческие и промышленные здания





			(сист	ема заземления	IT: см. ниже)		
lsc	Тип УЗИП	УЗИП (нейтраль слева/справа) + рекомендованное устройство защиты от сверхтока <sup>[2]</sup>	Isc	Тип УЗИП	УЗИП (нейтраль слева/справа) + рекомендованное устройство защиты от сверхтока <sup>(2)</sup>		
		-			-		
	10 10 10	4 122 82 + 4 200 44		10 10 Tr	4 122 82 + 4 201 24		
	Т1/25 кА	4 122 83 + 4 200 54		Т1/25 кА	4 122 83 + 4 201 34		
		-		*** *** *** ***	-		
≤ 25 κ		4 122 72 + 4 097 87	≼ 50 кА	T1/25 kA	4 122 82 + 4 201 24		
	Т1+Т2/12,5 кА	4 122 75/77 + 4 098 00			4 122 83 + 4 201 34		
		-			-		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 122 72 + 4 097 87		1 1111 1 2 1212 1 2 1 1 1 1	4 122 72 + 4 101 67		
	Т1+Т2/12,5 кА	4 122 75/77 + 4 098 00		T1+T2/12.5 kA	4 122 75/77 + 4 101 80		
	, in the second	0 039 71 (со встроенной защитой)			-		
≤ 10 ห	A I	-		-	-		
	Т2/12 кА	0 039 73 (со встроенной защитой)	≤ 25 κA		-		
		4 122 60/62 + 4 092 03	Q ZU KA		4 122 64/66 + 4 097 70		
≤ 16 k	A Julian	4 122 42 <sup>[3]</sup> + 4 092 55		1141	4 122 42 <sup>[3]</sup> + 4 097 83		
	Т2/20 кА	4 122 61/63 + 4 093 37		Т2/40 кА	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.)

4 122 20/21	Τ2/20 κΑ 4 122 20/21/23/24/25/26/27/60/61/62/63									
1П+Н	3П	3П+Н								
DX <sup>3</sup> 2	DX³ 20 А, защ. х-ка типа С									
1П+Н         3П         3П+           DX² 20 A, защ. х-ка типа С           2П         3П         4П           4 078 01         4 078 60         4 079           4 092 03         4 092 55         4 093										
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								
-	-	-								

			• •			
Тип УЗИП		Сеть Ісс		УЗИП + устройство защиты <sup>(2)</sup>		
ГРЩ	T1	3П	50 кA	0 030 00 (x 3) + 4 201 24		
	50 κA/440 B	3П+Н		0 030 00 (x 4) + 4 201 34		
		1П+Н		4 122 30 (x 2) + 4 097 70		
РЩ	T2 40 κΑ/440 B	3П	25 кА	4 122 32 + 4 097 83		
	40 10 ( 440 B	3П+Н		4 122 33 + 4 097 96		

## **L**legrand

### УЗИП низкого напряжения, класс I (Т1)











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 B± (50/60 Гц). УЗИП соответствуют стандартам EN/M9K 61643-11 Защита главных распределительных щитов Класс I+II (T1+T2) : УЗИП соответствуют требованиям классов испытаний Т1 и Т2

Упак.	Кат. №	УЗИП для об	іщей защить	ı ГРЩ			Упак.	Кат. №			овок с высок	им уровнем (	опасности
		<ul> <li>Зеленый: УЗИП</li> <li>Оранжевый: см</li> </ul>	в рабочем состоя ненный модуль ну	янии /ждается в замен					УЗИП со сменны	5 кА/полюс	, 440 В√ (IT ндикаторами сост		
					6				- Красный: смен Up: 2,5 кВ, Uc: 4	ный модуль нуж,	дается в замене		
		1P - 12,5 кА Нет 1 1П+Н Слева 25 кА Да 2 2П - 25 кА Нет 2 3П - 37,5 кА Да 3 3П+Н Слева 50 кА Да 3 3П+Н Слева 50 кА Да 4 3П+Н Слева 50 кА Да 4 3П+Н Слева 50 кА Да 4 4П - 50 кА Нет 4  Т1+Т2, I имп. 8 кА/полюс  Т3/П накс: 50 кА/полюс, Uс: 3/20 В √ Рекомендуемый модулын. авт. выкл.: DX3 40 A, защ. х-ка типа С 1П - 8 кА Нет 1 1П+Н Слева 16 кА Нет 2 2П - 16 кА Нет 2 3П - 25 кА Нет 3 3П+Н Слева 25 кА Нет 3							Тип системы заз	вемления: TT, TNC	, TNS, IT rt. kopnyce: DPX31	60, 80 A I Дистанц. сигнализ.	1
		.,	Положение		Дистанц. сигнализ	і. Г Ширина в модулях			Кол-во полюсов	Положение нейтрали	I сумм. (10/350)		Ширина в модулях
1	/ 122 70		нейтрали	,	FS)	' '	1	4 122 80	1Π	-	35 кА	Да	2
1 1 1 1 1 1 1	4 122 70 4 122 74 <sup>1</sup> 4 122 76 <sup>1</sup> 4 122 71 4 122 72 4 122 75 <sup>1</sup> 4 122 77 <sup>1</sup> 4 122 73	1П+Н 1П+Н 2П 3П 3П+Н 3П+Н	Справа - - Слева	25 KA 25 KA 25 KA 37,5 KA 50 KA 50 KA	Да Да Нет Да Да Да	1 2 2 2 2 3 4 4 4			- Зеленый: УЗИГ - Красный: смен Up: 1,5 кВ, Uc: 3 Тип системы заз	ми модулями и и 1 в рабочем состо ный модуль нуж, 50 В ∕ земления: ТТ, TNC	дается в замене		
		УЗИП для неболь Up: 1,3 кВ, I макс	ших электроуста с.: 50 кА/полюс, U	новок без внешн lc: 320 В∕		иезащиты	1 1 1	4 122 81 <sup>1</sup> 4 122 82 4 122 83 <sup>1</sup>	1П+Н Справа 50 кА Да 4 3П - 75 кА Да 6 3П+Н Справа 100 кА Да 8				
1 1 1	4 122 50 4 122 54 <sup>1</sup> 4 122 56 <sup>1</sup>	1Π 1Π+Η	- Слева	8 кА 16 кА	Нет Нет	1 2 2	1		Для УЗИП Т1+Т2 Кат. № 4 122 50/	- 8 кА /51/52/53/54/55/5			
1	4 122 51 4 122 52	2Π	-	16 κΑ	Нет	2	1	4 123 03	Для УЗИП Т1+Т2 Кат. № 4 122 70/	- 12,5 kA  71 72 73 74 75 7	6/77		
1 1 1	4 122 55 <sup>1</sup> 4 122 57 <sup>1</sup> 4 122 53	3П+Н 3П+Н		25 кА 25 кА	Нет Нет	4 4	1	4 122 84	Для УЗИП Т1 - 2! Кат. № 4 122 81/ 0 030 20/22/23/2	82/83 и			
'	4 122 33	'	- іектроустано		,		1	4 122 85	Модуль Н-РЕ дл Кат. № 4 122 81/				
		УЗИП для крупнь	іх электроустанов	вок с внешней си	істемой молниеза		1	4 122 86	Для УЗИП Т1 - 3!		80		
		71							Набор кабел				
		Up: 2,5 кВ, Uc: 44	НОЕ	1	4 123 10	Набор из 5 готовых к использованию проводов (включая провод заземления) Сечение: 16 мм² Длина: 40 см Для подключения УЗИП в промышленных корпусах (чтобы обеспечить соответствие EN/M3K 61439).							
		Кол-во полюсов	I сумм. (10	D/350) c	інц. сигнализ. остояния онтакт FS)	Ширина в модулях			,			DE laborate ::	nud d on o
1	0 030 002	1Π	50 κ.		Нет	2			ального вида ком. Также ин	), нейтральны югда называе	іщиты Ф-н и н й полюс защиι тся УЗИП клас	са 1+1 и 3+1.	дифференци- ым разрядни-



### УЗИП низкого напряжения, класс II (Т1)









**Б** Технические характеристики **стр. 15-17** 

Защита от коммуникационных перенапряжений в сетях питания 230/400 В $\sim$  (50/60 Гц). УЗИП соответствуют стандартам EN/M3K 61643-11. Рекомендуются для распределительных щитов

Упак.	Кат. №	УЗИП типа Т2, о	стыкуемые с ав	томатическим в	ыключателем					
		- Зеленый: УЗИП в р. - Оранжевый: сменн УЗИП обеспечивают мены вставных моду автоматического вы Совместимы с модул	ВИП со сменными модулями и индикаторами состояния: Зеленый: УЗИП в рабочем состоянии Оранжевый: сменный модуль нуждается в замене ВИП обеспечивают максимальную безопасность при условии своевременной за- ены вставных модулей. Снабжены выводами для быстрой установки модульного этоматического выключателя. Ввместимы с модульными выключателями DX3 (1 модуль/полюс) пт системы заземления: ТТ, TNS							
				25 А, защ. х-ка типа С						
		Кол-во полюсов	Положение нейтрали	Дистанц. сигнализ. состояния (контакт FS)	Ширина в модулях					
1 1 1	4 122 64 <sup>1</sup> 4 122 66 <sup>1</sup> 4 122 65 <sup>1</sup> 4 122 67 <sup>1</sup>	1Π+H	Слева Справа Слева Справа	Да Да Да Да	4 4 8 8					
		Т2, І макс. 20 і	кА/полюс							
		Защита небольших э Up: 1,2 кВ, In: 5 кА/п Рекомендуемый мод		20А, защ. х-ка типа С						
1	4 122 60 <sup>1</sup>	1∏+H	Слева	Да	4					
1	4 122 62 <sup>1</sup>	1П+Н	Справа	Да	4					
1	4 122 611	3П+Н	Слева	Да	8					
1	4 122 63 <sup>1</sup>	3П+Н	Справа	Ла	8					

Упак.	Kат. №	УЗИП типа T2									
		- Зеленый: УЗИП в ра	IVII со сменными модулями и индикаторами состояния: Зеленый: УЗИП в рабочем состоянии Оранжевый: сменный модуль нуждается в замене								
			2, I макс. 40 кА/полюс								
		Защита силовых эле Up: 1,7 кВ, In: 20 кА н	ктроустановок на полюс, Uc: 320 B∧	,							
		Тип системы заземля Рекоментуемый мол		25 A, защ. х-ка типа С							
		Кол-во	улып. аыт. выкл ыл т Положение	Дистанц. сигнализ.	Illunuus n venungy						
		полюсов	нейтрали	состояния (контакт FS)	Ширина в модулях						
1	4 122 40 4 122 44 <sup>1</sup>	1Π 1Π+Η	- Слева	Нет Нет	1 2						
1	4 122 461	1Π+H	Справа	Нет	2						
1	4 122 41 4 122 42	2П	-	Нет	2 3						
1	4 122 42	3∏ 3∏+H	- Слева	Да Нет	4						
1	4 122 47 <sup>1</sup> 4 122 43	3П+Н 4П	Справа	Нет	4 4						
,	4 122 43	· '	- «Δ/ποπιος //Ω	Het	4						
		Защита крупных элег	на по́люс, Uc: 440 В∧								
				25 А, защ. х-ка типа С							
1	4 122 30	1П	-	Нет	1						
1 1	4 122 32 4 122 33	3∏ 4∏	Да Да	3 4							
		T2, I макс. 20 і	кА/полюс	,							
		Защита небольших э Up: 1,2 кВ, In: 5 кА/пі Тип системы заземлі Рекомендуемый мод	олюс, Úc: 320 B∕ ения: TT, TNC, TNS	20 А, защ. х-ка типа С							
1	4 122 20	1П	-	Нет	1						
1 1	4 122 24 <sup>1</sup> 4 122 26 <sup>1</sup>	1Π+Η 1Π+Η	Слева Справа	Нет Нет	2 2 2 4						
1	4 122 21	2П	<u>'</u> -	Нет	2						
1	4 122 25 <sup>1</sup> 4 122 27 <sup>1</sup>	3П+Н 3П+Н	Слева Справа	Нет Нет	4						
1	4 122 23	4Π	-	Нет	4						
		Сменные втыч	ные модули								
1	4 122 99	Для УЗИП Т2, 40 кА Кат. № 4 122 40/41/4	2/43/44/45/ 46/47/64/6	55/66/67							
1	4 123 00	Модуль Н-РЕ для УЗІ Кат. № 4 122 44/45/4									
1	4 123 01	Для УЗИП Т2, 400 В Кат. № 4 122/30/32/3	3								
1	4 122 97	Для УЗИП Т2, 20 кА Кат. № 4 122 20/21/2	3/24/25/26/27/60/61/6	2/63							
1	4/123/98		ЛП Т2 - 20 кA	•							

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.

## **L**legrand

### УЗИП низкого напряжения, класс II (Т1) УЗИП для телефонных линий 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  $\sim$  (50/60 Гц)

Упак.	Kат. №	Защита потреб	ителя							
		Со сменными модул	Для жилых и небольших коммерческих зданий. Со сменными модулями и индикаторами состояния: - Зеленый: УЗИП в рабочем состоянии - Красный: сменный модуль нуждается в замене							
		УЗИП Т2 со вс	троенной защі	итой, I макс. 12	кА/полюс					
1	0 039 51 <sup>1</sup>	источниками питани In: 10 кА/полюс, Uc: Тип системы заземл Кат. № 0 039 51: УЗИ расположены сверху Кол-во полюсов								
1	0 037 51	1П+Н 3П+Н	Слева Слева	lsc≤6κA lsc≤6κA	2 6					
'	0 007 00				-					
		Защита чувствителы Со сменными модул - Зеленый: УЗИП в р - Красный: сменный In: 10 кА/полюс, Uc: Тип системы заземл Кат. №. 0 039 71: УЗИ лучшую защиту от пе	юго оборудования ми и индикаторами и абочем состоянии УЗИ модуль нуждается в 275 В ения: ТТ, TNS. ПТ с входными и выхо гренапряжений троенной защи Положение	IП в рабочем состояни замене ідными зажимами све итой, І макс. 12	и рху, обеспечивающие <b>кА/полюс</b> число					
1	0 039 711	полюсов 1П+Н	<sup>нейтрали</sup> Слева	защита Isc ≤ 10 кA	полюсов					
1	0 039 73 <sup>1</sup>	3П+Н	Слева	Isc ≤ 10 κA	6					
		Сменные втыч	ные модули							
		Для УЗИП со в	встроенной ток	овой защитой						
1 1	0 039 54 0 039 74	1141.11 0 007 01700								
1 1 1	0 039 34	Для <b>УЗИП ста</b> Кат. № 0 039 20/21/2 Кат. № 0 039 30/31/3 Кат. № 0 039 35/36/3 Кат. № 0 039 40/41/4	2/23 2/33 8							

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

### Технические характеристики стр. 15-17

Упак.	Кат. №	УЗИП для теле	УЗИП для телефонных линий и линий передачи данных								
		и т.д. Несовместимы с лин Данные УЗИП необхи где уже установлень (ТЅ/МЭК 61643-12). УЗИП с индикаторам - Зеленый: УЗИП в р - Оранжевый: сменн	lecoвместимы с линиями VDSL  анные УЗИП необходимы для обеспечения полной защиты электроустановки, де уже установлены УЗИП низкого напряжения для защиты сети питания								
		Аналоговое у и т.д.)	стройство (STN	, выделенная і	пиния ADSL						
1	0 038 28	In/I макс. 5/10 кА	In/I макс. Макс. напряжение (Uc) Уровень защиты (Up) Число мод								
		ADŚĹ, SDSĹ, I		-	емая линия						
1	0 038 29	5/10 KA	48 B	100 кА	1						



### 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 обя-

В ряде стран, в зависимости от назначения зданий, установка УЗИП обязательна согласно требований 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/MЭК 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/MЭК 62305, следует устанавливать УЗИП для защиты ГРЩ (УЗИП Т1) и РЩ (УЗИП Т2). Характеристики УЗИП для ГРЩ в соответствии со стандартами EN/MЭК 62305 и TS/MЭК 61643-12 определяются по следующей таблице (при недостатке информации):

Уровень молниезащиты	Суммарный разрядный ток системы молниезащиты	Мин. импульсный ток УЗИП (Т1)	Применение
1	200 кА	25 кА/полюс (система IT: мин. 35 кА)	Силовые установки
II	150 кА	18,5 кА/полюс	Используется редко
III/IV	100 κΑ	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 / MЭК 61643-11

	Тип	узип	Форма испытательного импульса				
EN 6	1643-11	МЭК 61643-11	Форма испытательного импульса				
Тип	1 (T1)	Класс I (Т1)	Іимп.: 10/350 мкс (разрядный ток) In: 8/20 мкс (номинальный ток, 15 ударов)				
Тип	2 (T2)	Класс II (Т2)	Імакс.: 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 НD/МЭК 60364

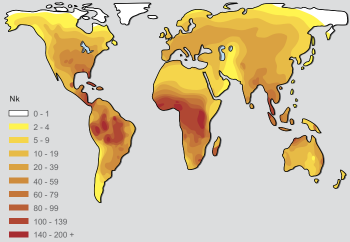
Согласно статей 443 и 534 стандартов HD/M3K 60364 и TS/M3K 61643-12, УЗИП обязательно устанавливаются на вводах питания электроустановок новых или реконструированных зданий в спелующих случаех.

- вых или реконструированных зданий в следующих случаях: • Здания с системой молниезащиты (УЗИП Т1, Іимп. ≽ 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.).

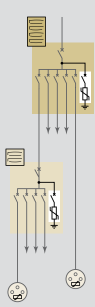
Внимание! Рекомендуется устанавливать УЗИП на любых объектах, где безопасность людей зависит от непрерывной работы оборудования (даже если этого не требуют национальные стандарты). Специальные УЗИП для защиты телекоммукационных сетей следует устанавливать везде, где уже установлены УЗИП для защиты сетей 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 (Up) превышает 1,2 кВ (EN/MЭК 62305 и TS/MЭК 61643-12). УЗИП защищает оборудование, ограничивая пере-

УЗИП защищает оборудование, ограничивая перенапряжения до приемлемого уровня. Таким образом, в зависимости от способности пропускать ток разряда (номинальный (In) и максимальный (I макс.) токи разряда) и уровня защиты (Up), 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  $230/400 \text{ B} \sim (50/60 \text{ Fu})$ , степень защиты IP20 Температура эксплуатации: от -10 до +40 °C, температура хранения: от -20 до +70 °C УЗИП  $1\Phi+H$  ( $3\Phi+H$ ): защита  $\Phi-H$  и H-PE, также называемая защитой типа 1+1 (или 3+1) или CT2 в зависимости от стандартов электромонтажа.

				Макс.		Номи-	М	акс. ток разр	яда	Уровень защиты		Maye		Вспом.
Кат. №	Тип	По- лю- сов	Система заземле- ния	напря- жение (Uc):	Режим защиты	нальный ток (8/20)	I макс/ полюс (8/20)	I имп/ полюс (10/350)	I сумм (10/350)	Uр (Ф-Н/Ф-РЕ/Н-РЕ)	Uр при 5 кА	TOK K.3. Isc (Isccr)	зуется с устройст- вом защиты <sup>1</sup>	конт FS (сигнали- зация состояния)
0 030 00 4 122 80	T1/50 кА T1/35 кА	1П	TT, TNC, TNS, IT	440 B∼	CT1	50 кА 35 кА		50 кА 35 кА	50 кА 35 кА	2,5 кВ				нет да
4 122 81	Т1/25 кА	1П+Н	TT, TNS	350 B√	CT2	25/50 кА		25/50 кА	50 KA	1,5/2,5/1,5 кВ		50 κA	DPX3160	да
4 122 82	Т1/25 кА	3П	TNC	350 B√	CT1	25 кА		25 кА	75 ĸA	1,5 кВ			80 A	да
4 122 83	Т1/25 кА	3П+Н	TT, TNS	350 B√	CT2	25/100 кА		25/100 кА	100 кА	1,5/2,5/1,5 кВ				да
4 122 70	Т1+Т2/12,5 кА	1П	TT, TNC, TNS	320 B√	CT1	25 кА	60 ĸA	12,5 кА	12,5 кА				DV3 / 2 A	нет
4 122 71	Т1+Т2/12,5 кА	2Π	TT, TNS	320 B√	CT1	25 кА	60 ĸA	12,5 кА	25 ĸA	1,5 кВ при 12,5 кА	1 кB			нет
4 122 72	Т1+Т2/12,5 кА	3П	TNC	320 B∿	CT1	25 кА	60 ĸA	12,5 кА	37,5 кА	1,9 кВ при 25 кА		50 KA	DX <sup>3</sup> 63 A Тип защ.	да
4 122 73	Т1+Т2/12,5 кА	4Π	TT, TNS	320 B∿	CT1	25 кА	60 ĸA	12,5 кА	50 KA			55 151	х-ки С	нет
4 122 74/76	Т1+Т2/12,5 кА	1П+Н	TT, TNS	320 B∿	CT2	25/25 кА	60 KA	12,5/25 кА	25 ĸA	1,5/1,6/1,5 кВ при 12,5 кА	1 кB			да
4 122 75/77	Т1+Т2/12,5 кА	3П+Н	TT, TNS	320 B√	CT2	25/50 кА	60 KA	12,5/50 кА	50 ĸA	1,9/2,1/1,5 кВ при 25 кА	1 1 1 1			да
4 122 50	Т1+Т2/8 кА	1П	TT, TNC, TNS	320 B√	CT1	20 кА	50 κA	8 кА	8 кА					нет
4 122 51	Т1+Т2/8 кА	2Π	TT, TNS	320 B√	CT1	20 ĸA	50 ĸA	8 кА	16 KA	1,2 кВ при 8 кА 1,7 кВ при 20 кА	1 ĸB		DV2 (0 A	нет
4 122 52	Т1+Т2/8 кА	3П	TNC	320 B√	CT1	20 кА	50 ĸA	8 кА	25 ĸA	1,7 кв при 20 ка		50 κA	DX <sup>3</sup> 40 A Тип защ.	нет
4 122 53	Т1+Т2/8 кА	4Π	TT, TNS	320 B√	CT1	20 кА	50 ĸA	8 кА	32 KA				х-ки С	нет
4 122 54/56	Т1+Т2/8 кА	1П+Н	TT, TNS	320 B√	CT2	20 кА	50 ĸA	8 кА	16 ĸA	1,2/1,5/1,5 кВ при 8 кА	1 кB			нет
4 122 55/57	Т1+Т2/8 кА	3П+Н	TT, TNS	320 B∿	CT2	20 кА	50 ĸA	8 кА	25 KA	1,7/2/1,5 кВ при 20 кА	1 KD			нет
4 122 40	Т2/40 кА	1П	TT, TNC, TNS	320 B√	CT1	20 кА	40 кА					50 KA		нет
4 122 41	Т2/40 кА	2Π	TT, TNS	320 B√	CT1	20 кА	40 ĸA			1,5 кВ при 15 кА	1 кB	50 ĸA		нет
4 122 42	Т2/40 кА	3П	TNC	320 B∿	CT1	20 кА	40 ĸA			1,7 кВ при 20 кА		50 κA	DX <sup>3</sup> 25 A	да
4 122 43	Т2/40 кА	4Π	TT, TNS	320 B∿	CT1	20 кА	40 ĸA					50 ĸA	Тип защ. х-ки С	нет
4 122 44/46 4 122 64/66	Т2/40 кА	1П+Н	TT, TNS	320 B√	CT2	20 KA	40 ĸA			] ] 1,5/1,6/1,4 кВ при 15 кА	1 кB	50 кА 25 кА		нет да
4 122 45/47 4 122 65/67	Т2/40 кА	3П+Н	TT, TNS	320 B√	CT2	20 кА	40 ĸA			1,7/2/1,4 кВ при 20 кА	TKD	50 кА 25 кА		нет да
4 122 30	Т2/40 кА	1П	TT, TNC, TNS, IT	440 B∼	CT1	20 ĸA	40 ĸA			1 0 4 0 004 15 4 4			DX <sup>3</sup> 25 A	нет
4 122 32	Т2/40 кА	3П	TNC, IT	440 B∿	CT1	20 кА	40 ĸA			1,8 кВ при 15 кА 2,1 кВ при 20 кА	1,3 кВ	50 κA	Тип защ. х-ки С	да
4 122 33	Т2/40 кА	4Π	TT, TNS, IT	440 B∼	CT1	20 кА	40 ĸA						X-KN G	да
4 122 20	Т2/20 кА	1П	TT, TNS	320 B∿	CT1	10 кА	20 ĸA							нет
4 122 21	Т2/20 кА	2П	TT, TNS	320 B∿	CT1	10 кА	20 ĸA			1,2 кВ при 5 кА 1,4 кВ при 10 кА	1,2 кВ			нет
4 122 23	Т2/20 кА	4Π	TT, TNS	320 B∿	CT1	10 кА	20 ĸA					25 KA	DX <sup>3</sup> 20 A Тип защ.	нет
4 122 24/26 4 122 60/62	Т2/20 кА	1П+Н	TT, TNS	320 B√	CT2	10/20 кА	20 кА			1,2/1,4/1,4 кВ при 5 кА	1,2 ĸB	25 кА	х-ки С	нет да
4 122 25/27 4 122 61/63	Т2/20 кА	3П+Н	TT, TNS	320 B√	CT2	10/20 кА	20 кА			1,4/1,4/1,4 кВ при 20 кА	1,2 KD			нет да
0 039 51 0 039 71	Т2+Т3/12 кА	1П+Н	TT, TNS	275 B√	CT2	10/10 кА	12 кА			1,1/1,2/1,2 кВ при 10 кА	1 кB	6 кА 10 кА	встроен-	Her
0 039 53 0 039 73	Т2+Т3/12 кА	3П+Н	TT, TNS	275 B√	CT2	10/20 кА	20 кА			1,1/1,2/1,2 кв при 10 кA	IKD	6 кА 10 кА	ная защита	нет

### 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	Φ-H/H-PE	Ф-Н/Ф-РЕ/Н-РЕ	Ф-Н
Up	1/1,2 кВ	1 ĸB	1 ĸB
Imax	6 ĸA	-	-
In	1,5 кА	2 кА	2 кА
Uoc	3 кВ	4 ĸB	4 ĸB

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

### Защита линий RJ 45/RJ 11

Кат. №	6 946 64	6 946 70	
Uc	200 B		
Up	600 B		
Imax	1,5 кА		
In	1 ĸB		
Uoc	3 кВ		

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

Кат. №	6 946 66	
Uc	50 B	
Up	900 B	
Imax	5 κA	
In	1 кА	
Uoc	3 кВ	

СТ1: Режимы защиты Ф(H)-PE. СТ2: Режимы защиты Ф-Н and H-PE. 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.

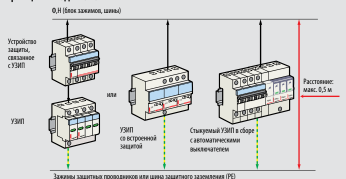


### **Монтаж**

### 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



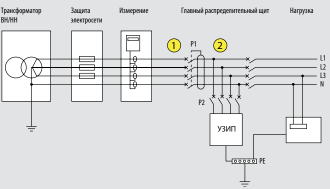
Длина соединений: как можно короче (< 50 см, если возможно).

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 (Р2) следует устанавливать выше вводного устройства защиты комплектного распределительного устройства (Р1) (согласно стандартов HD/MЭК 60364).

### УЗИП в системе заземления типа TT



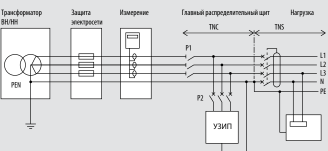
Р1: вводной аппарат защиты КРУ УЗИП: рекомендуется на Uc 275 В или 320 В

(расположен выше Р1): УЗИП только 1Ф+Н/ЗФ+Н (кроме Kaт. № 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)

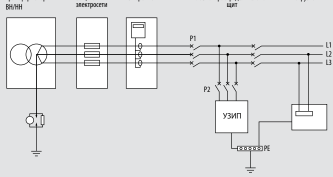
<sup>(2)</sup> (ниже Р2): любое УЗИП.

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



Р1: вводной аппарат защиты КРУ УЗИП: рекомендуется на напряжение Uc 275 В или 320 В

### Трансформатор Защита электросети Главный распределительный шит Нагрузка



Р1: вводной аппарат защиты КРУ

УЗИП в системе заземления типа IT

УЗИП: рекомендуется на напряжение Uc 440 B (на напряжение Uc < 440 B запрещается)

### Координация выше-/нижерасположеннных УЗИП

Любое нижерасположенное УЗИП (установленное внутри оболочки распредустройства или выносное), должно быть скоординировано с вышерасположенным УЗИП по пропускаемой энергии (согласно стандарту ТЅ 61643-12).

### Минимальные расстояния между УЗИП

Вышерасположенный УЗИП	Нижерасположенный УЗИП	Мин. расстояние (м)
T1/50 и T1/25	T2/40	10
T4 /42 F T4 /0	T2/40	6
Т1/12,5 и Т1/8	T2/20, T2/12	8
T0//0	T2/20	4
T2/40	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.



# **Glegrand**

### 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