ETITEC

ETI	TEC A	594
	ILUA	094

ETITEC M T12 (T1,T2) 600

ETITEC SM T12 (T1,T2) 604

ETITEC B T12 275/12,5 (T1,T2) 610

ETITEC T WENT (T1,T2) 612

ETITEC C T2 (T2) 614

ETITEC D T3 (T3) 615

ETITEC V T12 (T1,T2) 619

ETITEC V T2 (T2) 620

629

ETITEC V KOMNAKT (T2,T3) 621

ETITEC VS T123 (T1,T2,T3) 624

ОПН ЕТІТЕС L ДЛЯ ЗАЩИТЫ LED ОБОРУДОВАНИЯ 626

ОПН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ЛИНИЙ

ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ





Ограничители перенапряжения - ETITEC A

Применение - Ограничители перенапряжения ЕПТЕС предназначены для защиты промышленного и бытового оборудования, а также других электрических устройств от воздействия перенапряжений вследствие атмосферных разрядов или коммутационных перенапряжений. Основным элементом ограничителя перенапряжения ЕПТЕС является варистор TOV и искровой разрядник GDT для системы заземления TT. Варисторный элемент выполнен из оксида цинка ZnO и его сопротивление зависит от напряжения на его зажимах. Ограничители перенапряжения (кроме ETITEC A) выполнены в модульном исполнении, имеют сменные модули (кроме ETITEC T WENT, VS T123 25kA и S B) и сигнализацию повреждения варисторного элемента (выход из строя варисторного элемента сопровождается срабатыванием визуального индикатора красного цвета). Серия ограничителей с символом RC снабжена дополнительными сигнальными контактами (11, 12, 14), которые предназначены для дистанционного контроля состояния варисторного элемента.

Ограничители ETITEC A состоят из комплекта варисторных элементов с функцией терморасцепителя, при срабатывании которого происходит отсоединение ограничителя от заземления, предотвращая тем самым длительное короткое замыкание на землю в случае повреждения устройства. Также обладают визуальной индикацией в виде откидывающейся пластины красного цвета, свидетельствующей о необходимости замены ограничителя перенапряжения. На клемму РЕ можно подключить как гибкий, так и жесткий проводник.



ightarrow Без зажима, тип "Е"(винт с резьбой М8)



→ Зажим тип "А"для кабеля без изоляции, 16 - 120 mm²



ightarrow Зажим тип "В" с проколом изоляции с двух сторон, 16 - 95 mm 2

- ightarrow Зажим тип "С" с проколом изоляции с одной стороны, 16 95 mm 2
- ightarrow 3ажим тип "F1"с проколом изоляции с одной стороны, 16 120 mm 2



→ Сигнализация повреждения (тип "NO") в виде откидывающейся пластины с индикатором красного цвета



 \rightarrow Линейный зажим тип "**D**"в виде провода с изоляцией AsXSn16 мм 2 - длиной 235 mm



 \rightarrow Зажим тип "FK"с проколом изоляции с двух сторон, оснащённый болтом со срывной головкой и возможностью установки под напряжением, $10 - 95 \text{ mm}^2$



ightarrow 3аземляющий проводник PE длиной 700 мм, сечением - 10 mm² поставляется в комплекте с зажимом тип F



→ Зажим тип "S"с проколом изоляции с одной стороны, оснащённый болтом со срывной головкой и возможностью установки под напряжением, 10 - 150 mm²

Ограничители перенапряжения ETITEC A

Применение - Ограничители перенапряжения ЕТІТЕС А – устанавливаются на воздушные и кабельные линии низкого напряжения, где стойкость изоляции не превышает 6 кВ. Ограничители перенапряжения ЕТІТЕС А устанавливаются снаружи защищаемых зданий, в местах, где воздушная линия переходит в кабельную. На воздушных линиях необходимо монтировать ограничители на расстоянии не больше 300 метров друг от друга. Сечение подключаемых проводников должно быть не меньше 10 мм^2 (Cu) и 16 мм^2 (Al).

Ограничители перенапряжения ETITEC A рекомендуется применять для защиты компонентов щитов, шкафов, распределительных коробок, уличного освещения, систем управления сигнализации и распределения, низкой стороны трансформаторов напряжения SN/nn и т.д. Сопротивление контура заземления не должно превышать 10 Ом.

Технические характеристики:	
Номинальное напряжение И₀	230 / 400 V 50 Hz
Напряжение длительной работы U _с *	280V, 440V, 500V, 660V AC
Группа/Класс/Тип	A/II/2
Соответствие стандартам	EN/IEC 61643-11
Рабочий диапазон температур	-40°C +80°C
Установка над уровнем моря	до 2000 m
Номинальная частота	50 - 60 Hz
Подключение	1F
Способность поглощения энергии	> 3,0 kJ/kV U _c In = 5 kA
	> 3,5 kJ/kV U In= 10 kA
Устойчивость к току короткого замыкания	4 kA
Тип сети	TN
Ток утечки	<20 μA
Монтажное положение	Вертикальное / Горизонтальное
Степень загрязнения	III

^{*} Наличие напряжения на ограничителе в период продолжительного времени не приведет к выходу его из строя

Технические характеристики ограничителей перенапряжения ETITEC A
--

Тип ограничителя	Напряжение Номинальный ток длительной работы Uc разряда In (8/20µs)		Уровень защиты Up при In	Максимальный ток разряда lmax (8/20µs)
ETITEC A 280/5	280V		≤ 900V	
ETITEC A 440/5	440V	5kA	≤ 1400V	35kA
ETITEC A 500/5	500V	JKA	≤ 1700V	SOKA
ETITEC A 660/5	660V		≤ 2000V	
ETITEC A 280/10	280V		≤ 1000V	
ETITEC A 440/10	440V	10kA	≤1600V	40kA
ETITEC A 500/10	500V	IUKA	≤ 1900V	4UKA
ETITEC A 660/10	660V		≤ 2100V	

Обозначение:

ETITEC A 660/5/A-NO 2 3 4 5

- 1 Наименования
- 2 Напряжение длительной работы (Uc)
- 3 Номинальный ток разряда Isn (8/20) [kA]
- 4 Тип зажима
- 5 Версия с сигнализацией и терморасцепителем

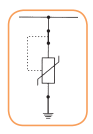
<u>Типы линейных зажимов:</u>

- A зажим для кабеля без изоляции, 16 -120 mm²
- В зажим с проколом изоляции с двух сторон, 16 95 mm² C — зажим с проколом изоляции с одной стороны, 16 - 95 mm²
- ${f D}-$ линейный зажим в виде провода с изоляцией AsXSn 16 мм 2 длинной 235 mm
- **E** без зажима, винт с резьбой М8
- F1 зажим с проколом изоляции с одной стороны, 16 120 mm²
- **FK** с проколом изоляции с двух сторон, оснащённый болтом со срывной головкой и возможностью установки под напряжением, 10 - 95 mm2
- S с проколом изоляции с одной стороны, оснащённый болтом со срывной головкой и возможностью установки под напряжением, 10 - 150 mm2

NO - ограничитель перенапряжения с сигнализацией повреждения в виде откидывающейся пластины с индикатором красного цвета, N - ограничитель перенапряжения без сигнализации повреждения

Особенности:

- ➤ ETITEC A безискровой ограничитель, главным элементом которого является варистор ZnO с высокой скоростью срабатывания;
- корпус ограничителя выполнен из полимерного пластика, устойчивого к УФ излучению и атмосферным явлениям;
- ограничители с сигнализатором ETITEC A имеют встроенный разъединитель в виде наклонной пластины красного цвета. При достижении значения ударного тока больше максимально допустимого срабатывает индикатор-разъединитель, сигнализирующий о необходимости замены ограничителя;
- существуют разнообразные зажимы для крепления на изолированные и неизолированные провода сечением до 120 мм²;
- возможность замены ограничителя без необходимости демонтажа линейного зажима (винт M8 на ограничителе):
- → быстрый монтаж на линию самозажимная клемма для кабеля без изоляции;
- возможность установки под напряжением на изолированные провода (тип зажима "F" и "S").

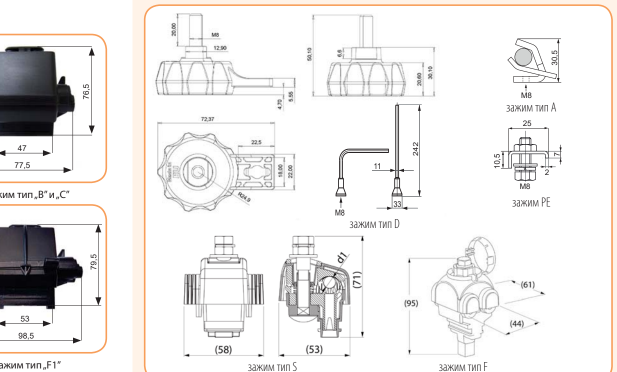




ETITEC A							
Напряжение	In (8/20μs)=	=5кА	In (8/20μs)=	:10кА	Тип		Упаковка (шт.)
длительной работы Uc	Тип	Код	Тип	Код	зажима	Bec (r)	
	ETITEC A 280/5/A-NO	2441100	ETITEC A 280/10/A-NO	2441140	Α	130	63
	ETITEC A 280/5/B-N0	2441101	ETITEC A 280/10/B-N0	2441141	В	150	28
	ETITEC A 280/5/C-NO	2441102	ETITEC A 280/10/C-NO	2441142	C	150	28
	ETITEC A 280/5/D-NO	2441103	ETITEC A 280/10/D-N0	2441143	D	120	40
	ETITEC A 280/5/E-NO	2441104	ETITEC A 280/10/E-NO	2441144	E	110	84
	ETITEC A 280/5/F1-N0	2441200	ETITEC A 280/10/F1-N0	2441208	F1	150	24
	ETITEC A 280/5/FK-NO	2442737	ETITEC A 280/10/FK-NO	2442801	FK	250	24
280	ETITEC A 280/5/S-NO	2442700	ETITEC A 280/10/S-NO	2442708	S	260	24
200	ETITEC A 280/5/A-N	2441105	ETITEC A 280/10/A-N	2441145	Α	130	63
	ETITEC A 280/5/B-N	2441106	ETITEC A 280/10/B-N	2441146	В	150	28
	ETITEC A 280/5/C-N	2441107	ETITEC A 280/10/C-N	2441147	C	150	28
	ETITEC A 280/5/D-N	2441108	ETITEC A 280/10/D-N	2441148	D	120	40
	ETITEC A 280/5/E-N	2441109	ETITEC A 280/10/E-N	2441149	E	110	84
	ETITEC A 280/5/F1-N	2441204	ETITEC A 280/10/F1-N	2441212	F1	150	24
	ETITEC A 280/5/FK-N	2442745	ETITEC A 280/10/FK-N	2442809	FK	270	24
	ETITEC A 280/5/S-N	2442701	ETITEC A 280/10/S-N	2442709	S	260	24
	ETITEC A 500/5/A-NO	2441120	ETITEC A 500/10/A-NO	2441160	Α	130	63
	ETITEC A 500/5/B-NO	2441121	ETITEC A 500/10/B-N0	2441161	В	150	28
	ETITEC A 500/5/C-NO	2441122	ETITEC A 500/10/C-NO	2441162	C	150	28
	ETITEC A 500/5/D-NO	2441123	ETITEC A 500/10/D-NO	2441163	D	120	40
	ETITEC A 500/5/E-NO	2441124	ETITEC A 500/10/E-NO	2441164	E	110	84
	ETITEC A 500/5/F1-N0	2441202	ETITEC A 500/10/F1-N0	2441210	F1	150	24
	ETITEC A 500/5/FK-NO	2442769	ETITEC A 500/10/FK-NO	2442833	FK	250	24
500	ETITEC A 500/5/S-NO	2442704	ETITEC A 500/10/S-N0	2442712	S	260	24
	ETITEC A 500/5/A-N	2441125	ETITEC A 500/10/A-N	2441165	А	130	63
	ETITEC A 500/5/B-N	2441126	ETITEC A 500/10/B-N	2441166	В	150	28
	ETITEC A 500/5/C-N	2441127	ETITEC A 500/10/C-N	2441167	C	150	28
	ETITEC A 500/5/D-N	2441128	ETITEC A 500/10/D-N	2441168	D	120	40
	ETITEC A 500/5/E-N	2441129	ETITEC A 500/10/E-N	2441169	E	110	84
	ETITEC A 500/5/F1-N	2441206	ETITEC A 500/10/F1-N	2441214	F1	150	24
	ETITEC A 500/5/FK-N	2442777	ETITEC A 500/10/FK-N	2442841	FK	250	24
	ETITEC A 500/5/S-N	2442705	ETITEC A 500/10/S-N	2442713	S	260	24

^{*}Под заказ доступны версии ограничителей перенапряжения ETITEC A с напряжением длительной работы Uc 440 и 660 V AC

Габаритные размеры





Зажим тип "В" и "С"



Зажим тип "F1"

TITEC

Параметры защиты согласно стандарта IEC/EN 61643-11

limp (Type T1)

Импульсный ток - пиковый ток, величиной импульса 10/350 µs, выдерживаемый защитой устройства не менее 5 раз. Используется для определения ОПН при испытаниях класса I. In (Type T2)

Номинальный ток - пиковый ток, величиной импульса 8/20 µs выдерживаемый защитой устройства не менее 15 раз. Используется для определения ОПН при испытаниях класса II.

Максимальный ток разряда - пиковый ток, величиной импульса 8/20 µs, выдерживаемый защитой устройства не менее 1-го раза. Imax ≥ In. Используется для определения ОПН при испытаниях класса II.

Uoc/Isc (Type T3)

Напряжение разомкнутой цепи - комбинированный импульс вырабатываемый испытательным генератором, с формой волны 1,2/50 µs, одновременно с током короткого замыкания с формой волны 8/20 µs на зажимах ОПН. Используется для определения ОПН при испытаниях класса III. Up

Уровень защиты по напряжению - максимальное остаточное напряжение между выводами устройства защиты во время прохождения пикового импульса тока, равного номинальному току устройства (In).

Uc

Максимальное рабочее напряжение - максимальное эффективное напряжение, которое может быть постоянно приложено к клеммам устройства защиты. При этом ОПН выдерживает его, не срабатывая и не разрушаясь. При превышении максимального рабочего напряжения ОПН становится активным.

Ut (TOV)

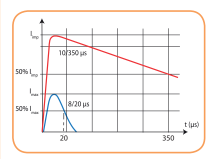
Временное перенапряжение - испытательное напряжение, приложенное к ОПН в течение определенного промежутка времени для моделирования пробоя в условиях временного перенапряжения.

Ifi

Сопровождающий ток (среднеквадратическое значение кА) - пиковый ток, подаваемый электрической силовой системой и проходящий через ОПН после разрядного токового импульса. Используется только для искровых разрядников.

Isccr

Допустимый ток короткого замыкания - максимальный ожидаемый ток короткого замыкания, поступающий от силовой системы, на который нормированы ОПН совместно с указанным предохранителем.



Основные технологии ОПН



ОПН на основе металлооксидного (MOV) варистора

Сопровождающий ток lfi отсутствует;

Быстрое время срабатывания $t_{\rm A} < 25$ ns обеспечивает низкое остаточное напряжение; Хорошо реагирует на низкие перенапряжения;

Высокая импульсная мощность до 25 кА (10/350 µs) на полюс;



ОПН на основе искрового разрядника (GDT)

Высокая импульсная мощность до 100 кА (10/350 µs);

Нет выхлопов ионизированных газов;

Используется в системах заземления TT для гальванической развязки между N-PE проводниками;



ОПН комбинированного (гибридного) типа на основе (MOV) варистора и искрового разрядника (GDT)

Нет тока утечки;

Сопровождающий ток lfi отсутствует;

Быстрое время срабатывания $t_{\rm A} < 25~{\rm ns}$ обеспечивает низкое остаточное напряжение; Хорошо реагирует на низкие перенапряжения;

Высокая импульсная мощность до 25 кА (10/350 µs) на полюс;

ETI

Сравнительная таблица параметров защиты согласно IEC/EN 61643-11

Технические характер	рист	ики:								
				The state of the s	The state of the s					
Тип			ETITEC M T12 300/7	ETITEC M T12 300/12,5	ETITEC B T12 275/12,5	ETITEC B T12 440/12,5	ETITEC T WENT 320/25			
IVIII			1+0, 2+0	, 3+0, 4+0		1+0, 2+0, 3+0, 4+0,	1+1,3+1			
Класс (IEC/EN/VDE)					T1, T2 / I, II / B, C					
Напряжение длительной работы	Ud	c (AC)	30	0 V	275 V	440 V	320 V			
Временное перенапряжение (TOV)	UT	5s	337 V выдерживает		337 выдерживает	581 V выдерживает	334 V выдерживает			
ременное перенапряжение (101)	(AC)	120 min	440 V безопасное отключение		442 V/120 min без. откл.	762 V безопасное откл.	440 V безопасное откл			
Максимальный импульсный ток	limp	(10/350)	7 kA	12,5 kA	12,	25 kA				
Номинальный ток разряда	ln ((8/20)		20 kA			25 kA			
Максимальный ток разряда	lmax	x (8/20)		50 kA 100 kA		100 kA				
Уровень защиты Up - при In (8/20)		Up		<1,5 kV		<2,0 kV	<1,5 kV			
Сопровождающий ток Ifi		lfi		Нет			100 Arms			
Ток утечки IPE при Uref	ІРЕП	ıри Uref	<0,585 mA	0,6 mA	< 0,	3 mA	< 0,3 mA			
Допустимый ток КЗ	I	Isccr		25 kA			50 kA			
Габаритные размеры (DIN)		-		14 DIN мо	дулей		28 DIN модулей			
Сигнализация срабатывания		-			Да (версия с RC контакт	том)				
Установка в щиты / шкафы			ECM, ECT, ECG, ERP, ECH, ACT, WRP, EPC, GT, GSX, HXS	M, ECT, ECG, ERP, ECH, ACT, WRP, EPC, GT, SOLID GSX, HXS ECM, ECT, ECG, ERP, ECH, ACT, WRP, EPC, GT, GSX, HXS						
Страница каталога		-	601	602	6	11	612			
Тип согласно IEC/EN 61643-11		-		Тип Т1+Т2 ▮▮						

Технические характеристики:





Тип			ETITEC CT2 275/20	ETITEC C T2 440/20	ETITEC C T2 255/20 G	ETITEC V T2 255	ETITEC V T2 440			
INII			1+0, 2+0, 3+0, 4+0, 1+1, 3+1							
Класс (IEC/EN/VDE)			T2/II/C							
Напряжение длительной работы,	U	c (AC)	275 V	440 V	255 V	255 V	440 V			
Временное перенапряжение (TOV)	UT	5s	335 V/5s B	ыдерживает	1200V	335 V выдерживает	580 V выдерживает			
ременное перенапряжение (101)	(AC)	120 min	440 V/120 min безоп. откл.	440 V/120 min выдерживает	-	440 V безопасное отключение	770V безопасное отключение			
Номинальный ток разряда	In	(8/20)		20 kA		20 kA				
Максимальный ток разряда	lma	x (8/20)	40 kA			40 kA				
Уровень защиты Up - при In (8/20)		Up	<1,5 kV	<2,0 kV	<1,5 kV	1,25 kV	1,8 kV			
Сопровождающий ток lfi		lfi	H	Нет	>100 A	Нет				
Ток утечки IPE при Uref	Т РЕ П	ри Uref	< 0	,2 mA	-	< 1 mA				
Допустимый ток КЗ		SCCR	2.5	5 kA	-	25 kA				
Габаритные размеры (DIN)		-			14 DIN модулей					
Сигнализация срабатывания		-			Да (версия с RC контактом)					
Установка в щиты / шкафы				ECM, ECT, ECG, ERP, ECH, ACT, WRP, EPC, GT, GSX, HXS						
Страница каталога		-		614		62	0			
Тип согласно IEC/EN 61643-11		-		Tun T2 ■■						



Сравнительная таблица параметров защиты согласно IEC/EN 61643-11

Технические характеристики: ETITEC V T12 280/12,5 ETITEC V T12 440/12,5 ETITEC VS T123 255/12,5 ETITEC SM 300/12,5 ETITEC SM 300/25 Тип 1+0,2+0,3+0,4+0 1+1,3+1 3+0,4+0 3+1 1+0, 2+0, 3+0, 4+0, 1+1, 3+1 T1, T2 / I, II / B, C Класс T1, T2 / I, II / B, C T1, T2, T3/I, II, III/B+C+D 440 V 255 V 300 V (L-N) 300 V/305 V (L-N)/(N-PE) 300 V (L-N) 300 V/305 V (L-N)/(N-PE) Uc (AC) 280 V 335 V выдерживает 580 V выдерживает 335 V выдерживает 337 V выдерживает 442 V безопасное отключение Uτ (AC) 120 min 440 V безопасное отключение 770 V безоп. откл. 440 V выдерживает 440 V безопасное отключение 1200 V/200 ms выдерживает limp (10/350) 25 kA/100 kA 20 kA/60 kA In (8/20) 20 kA 25 kA 25 kA/100 kA Imax (8/20) 50 kA 65 kA/100 kA 65 kA/100 kA 1,7 kV lfi 100 ARMS (N-PE) Heт 100 Arms (N-PE) Іре при Uref 25 kA 50 kA Isccr DIN 1...4 DIN модулей 6...8 DIN модулей Да (версия с RC контактом) ECM, ECT, ECG, ERP, ECH, ACT, ECH, EPC, GT, SOLID GSX, HXS WRP, EPC, GT, GSX, HXS 619 605 608 Тип Т1+Т2 ■■ Тип Т1+Т2 (без тока утечки) ■■

Технические характеристики:







	Τι	ın	ETITEC V 2T2 255/20	ETITEC V 2T2 440/20	ETITEC V 2T2 255/20	ETITE	ETITEC D T3		ETITEC V 2T3 440/5	ETITEC V 2T3 255/5	
	Тип		2+0	, 4+0	1+1;3+1	1-	1+0		2+0, 4+0		
	Кла	acc		T2/ II /C		T3/	III/D	T3/III/D			
	Uc ((AC)	255 V	440 V	255 V	275 V	440 V	255 V	440 V	255 V	
	T (AC)	5s	335 V выдерживает	580 V выдерживает		335 V выд	ерживает		580V выдерживает	335 V выдерживает	
,	ii (AC)	120 min	440 V безоп. откл.	770 V безоп. откл.	440 V безоп. откл.	440 V безоп. откл.	440 V выдерживает	440 V безоп. откл.	770 V безоп. откл.	440 V безоп. откл.	
	In (8	/20)		20 kA			-	5 kA			
	lmax ((8/20)		40 kA		10	kA	15 kA			
	U	р	1,8 kV	1,25 kV	<1,5/1,25 kV	<1,4 kV	<1,6 kV	0,9 kV	1,3 kV	1,5/0,9 kV	
	lf	fi		-	-	Н	ет		Нет		
	Іре пр	и Uref	<1	mA	-	< 0,	3 mA	<1	I mA -		
	lsc	CCR		10 kA		25 kA 10 kA					
	DI	IN		12 DIN модулей		1 DIN модуль 12 DIN модулей					
	R	C				Да (версия с	RC контактом)				
			ECM, ECT, ECG, ERP, ECH, ACT, WRP, EPC, GT, GSX, HXS								
	Ст	p.		621		6	15	622			
				Тип Т2 ■■		Tun T3 ■ 🛛					

Ограничители перенапряжения - ETITEC M T12



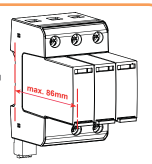
→ Каждый ограничитель оснащен тепловой защитой, которая в случае превышения током допустимого значения отключает ограничитель от

→ Нанесенная маркировка изделия информирует об основных технических параметрах устройства и подключении

A



Важно! Глубина корпуса ЕПТЕС М ТІ2 (12,5kA) равна 86мм. Данный ОПН несовместим со стандартными модульными корпусами. Установка возможна в щиты серии SOLID GSX, GT, EPC, ECH и HXS. HECOBMECTИМ со щитами ECM, ECT, ERP, ACT, WRP и серией ECG!





Δ

300/7

STITE C MTT2

300/7

STITE C MTT2

ASSENCE

→ Все ограничители перенапряжения имеют возможность быстрой замены модуля. Для предотвращения случайного извлечения модуля, а также повышения устойчивости к вибрации, предусмотрен замок-защелка

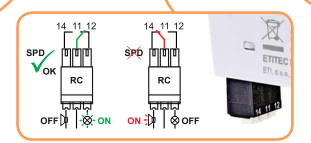


повреждение; флажок зеленого цвета - ОК)

→ Все ограничители имеют элементы соответствия для защиты от ошибочной установки модуля другой группы



→ При использовании нескольких 1-полюсных УЗИП возможно одновременно подключить шину питания и проводник, как сверху, так и снизу



300/7

 Съёмные самозажимные контакты дистанционной сигнализации (RC) повреждения варистора



→ Подпружиненный фиксатор для быстрого монтажа на DIN рейку



Ограничители перенапряжения ETITEC M T12 300/7 (T1,T2/I, II, B+C)

Применение - Ограничители перенапряжения (УЗИП) ETITEC M T12 предназначены для установки внутри объектов (зданий). Устанавливаются во вводно-распределительных устройствах, главных распределительных щитах, квартирных щитах, для защиты оборудования систем электроснабжения от коммутационных, индуктивных, грозовых перенапряжений и высокочастотных помех. В случае выхода из строя ограничителя перенапряжения срабатывает тепловая защита и визуальный индикатор, сигнализирующий о необходимости замены устройства.

Технические характеристики:					
Тип	ETITEC M T12 300/7				
Соответствие стандартам	EN 61643-11, IEC 61643-11				
Класс (IEC / EN / VDE)	T1,T2 / I, II / B, C				
Напряжение длительной работы (AC) Uc	300 V				
Номинальное напряжение (AC) Uo	240; 50-60 Hz				
Временное перенапряжение (TOV) UT (AC)	337 V/5s выдерживает				
временное перенапряжение (100) от (АС)	440 V/120 min безопасное отключение				
Максимальный импульсный ток (10/350) limp	7 kA				
Номинальный ток разряда (8/20) In	20 kA				
Максимальный ток разряда (8/20) Imax	50 kA				
Уровень защиты при In (8/20) Up	<1,5 kV				
Сопровождающий ток Ifi	Нет				
Удельное потребление энергии	12,25 kJ/ohm				
Импульсный заряд	3,5 As				
Время срабатывания ta	< 25 ns				
Ток утечки IPE при Uref	<0,585 mA				
Внутренний тепловой расцепитель	да				
Предохранитель (если главный >250А)	250 A gG				
Допустимый ток короткого замыкания Isccr	25 kA				
Рабочий диапазон температур	-40 °C +85 °C				
Сечение подключаемых проводников	min. 6 мм²; max 35 мм² (одножильный) / 25 мм² (многожильный)				
Монтаж	внутренний; на шину TH 35				
Степень защиты	IP20				
Материал корпуса	термопластик; класс горючести UL 94 V-0				
Габаритные размеры	от 1 до 4 DIN-модулей				
Допустимая влажность	5% - 95%				
Визуальная индикация	рабочий - зеленый флажок / неисправен - красный флажок				
Сигнализация срабатывания	ДА (версия с RC контактом)				
Момент прилагаемого усилия	3,0 Н∙м				
Технические характеристики ETITEC M T12 (сигнальны	й контакт) - типRC				
Номинальный ток In	AC: 250V/1A; 125V/3A; DC: 48V/0,5A, 24V/0,5A				
Сечение подключаемых проводников	max. 1,5 mm ²				
Момент прилагаемого усилия	0,25 Nm				

ETITEC M T12 (limp=7kA)										
Тип*	Код	Itotal (kA) (10/350)	limp (kA) (10/350)	In/Imax (kA) (8/20)	Uc (V AC)	Тип сети	Bec (kg)	Упаковка (шт.)		
ETITEC M T12 300/7 (1+0)	2440500	7	7	20/50	300	TNC	0,171	1/12		
ETITEC M T12 300/7 (1+0) RC**	2440501	7	7	20/50	300	TNC	0,178	1/12		
ETITEC M T12 300/7 (2+0)	2440502	14	7	20/50	300	TNC-S; IT	0,320	1/7		
ETITEC M T12 300/7 (2+0) RC**	2440503	14	7	20/50	300	TNC-S; IT	0,328	1/7		
ETITEC M T12 300/7 (3+0)	2440504	21	7	20/50	300	TNC	0,471	1/5		
ETITEC M T12 300/7 (3+0) RC**	2440505	21	7	20/50	300	TNC	0,479	1/5		
ETITEC M T12 300/7 (4+0)	2440506	28	7	20/50	300	TNC-S; IT	0,670	1/4		
ETITEC M T12 300/7 (4+0) RC**	2440507	28	7	20/50	300	TNC-S; IT	0,678	1/4		
MOD. ETITEC M T12 300/7	2440508	7	7	20/50	300	-	0,120	1/28		

^{*}Первая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на количество варисторов;

Значение In/Imax - указано на один полюс.

Особенности:

- → визуальная индикация;
- → дистанционная сигнализация повреждения варистора (версия с RC контактом);
- ограничение высокого тока разряда;
- → модульная конструкция;
 → варистор в качестве защитного устройства;
- съемные модули для каждой фазы;
- → соответствуют директиве RoHS.



ETITEC MT12 300/7 (2+0)



ETITEC M T12 300/7 (3+0)



ETITEC M T12 300/7 (4+0)



Сменный модуль ETITEC M T12 300/7

Вторая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на наличие (1) или отсутствие (0) искрового разрядника;

^{**}RC - сигнальный контакт повреждения варисторного элемента;

ETI

Ограничители перенапряжения ЕТІТЕС М Т12 300/12,5 (Т1,Т2/І, ІІ, В+С)

- → ограничение высокого тока разряда;
- → модульная конструкция;
- варистор и газоразрядник в качестве защитного устройства;
- → нет тока утечки;
- → съемные модули для каждой фазы;
- → соответствуют директиве RoHS.



ETITEC M T12 300/12,5 (2+0)



ETITEC M T12 300/12,5 (3+0)



ETITEC M T12 300/12,5 (4+0)



Сменный модуль ETITEC M T12 300/12,5

Технические характеристики:	
Тип	ETITEC M T12 300/12,5
Соответствие стандартам	EN 61643-11, IEC 61643-11
Класс (IEC / EN / VDE)	T1, T2 / I, II / B, C
Напряжение длительной работы (AC) Uc	300 V
Номинальное напряжение (AC) Uo	240; 50-60 Hz
Временное перенапряжение (TOV) UT (AC)	337 V/5s выдерживает
временное перенапряжение (101) от (АС)	440 V/120 min безопасное отключение
Максимальный импульсный ток (10/350) limp	12,5 kA
Номинальный ток разряда (8/20) In	20 kA
Максимальный ток разряда (8/20) Imax	50 kA
Уровень защиты при In (8/20) Up	<1,5 kV
Сопровождающий ток Ifi	Нет
Удельное потребление энергии	39 kJ/ohm
Импульсный заряд	6,25 As
Время срабатывания ta	< 25 ns
Ток утечки IPE при Uref	0,6 mA
Внутренний тепловой расцепитель	да
Предохранитель (если главный >250А)	250 A gG
Допустимый ток короткого замыкания Isccr	25 kA
Рабочий диапазон температур	-40 °C +85 °C
Сечение подключаемых проводников	min. 6 мм²; max 35 мм² (одножильный) / 25 мм² (многожильный)
Монтаж	внутренний; на шину ТН 35
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	термопластик; класс горючести UL 94 V-0
Габаритные размеры	от 1 до 4 DIN-модулей
Допустимая влажность	5% - 95%
Высота над уровнем моря (тах.)	4000 м
Визуальная индикация	рабочий - зеленый флажок / неисправен - красный флажок
Сигнализация срабатывания	ДА (версия с RC контактом)
Момент прилагаемого усилия	3,0 Н∙м
Технические характеристики ETITEC M T12 (сигнальны	й контакт) - типRC
Номинальный ток In	AC: 250V/1A; 125V/1A; DC: 48V/0,5A, 24V/0,5A, 12V/0,5A

ETITEC M T12 (limp=12,5kA)										
Тип*	Код	Itotal (kA) (10/350)	limp (kA) (10/350)	In/Imax (kA) (8/20)	Uc (V AC)	Тип сети	Bec (kg)	Упаковка (шт.)		
ETITEC M T12 300/12,5 (1+0)	2440510	12,5	12,5	20/50	300	TNC	0,175	1/12		
ETITEC M T12 300/12,5 (1+0) RC**	2440530	12,5	12,5	20/50	300	TNC	0,182	1/12		
ETITEC M T12 300/12,5 (2+0)	2440531	25	12,5	20/50	300	TNC-S; IT	0,344	1/7		
ETITEC M T12 300/12,5 (2+0) RC**	2440532	25	12,5	20/50	300	TNC-S; IT	0,353	1/7		
ETITEC M T12 300/12,5 (3+0)	2440533	37,5	12,5	20/50	300	TNC	0,553	1/5		
ETITEC M T12 300/12,5 (3+0) RC**	2440534	37,5	12,5	20/50	300	TNC	0,562	1/5		
ETITEC M T12 300/12,5 (4+0)	2440509	50	12,5	20/50	300	TNC-S; IT	0,680	1/3		
ETITEC M T12 300/12,5 (4+0) RC**	2440535	50	12,5	20/50	300	TNC-S; IT	0,689	1/3		
MOD. ETITEC M T12 300/12,5	2440536	12,5	12,5	20/50	300	-	0,107	1/28		

max. 1,5 mm² 0,25 Nm

*Первая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на количество варисторов;

Вторая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на наличие (1) или отсутствие (0) искрового разрядника;

**RC - сигнальный контакт повреждения варисторного элемента;

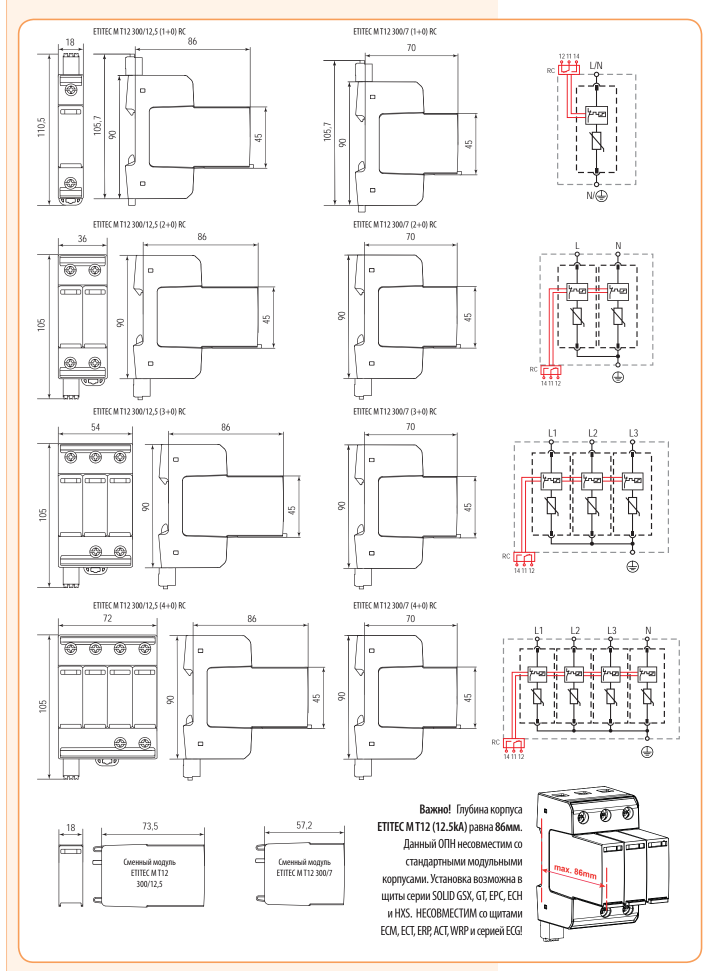
Значение In/Imax - указано на один полюс.

Сечение подключаемых проводников

Момент прилагаемого усилия

ETITEC

Габаритные размеры и схемы подключения



Ограничители перенапряжения - ETITEC SM T12



→ Каждый ограничитель оснащен тепловой защитой, которая в случае превышения током допустимого значения отключает ограничитель от электрической сети

Важно! Глубина корпуса ETITEC SM T12 (12,5kA) равна 86мм. Данный ОПН несовместим со стандартными модульными корпусами. Установка возможна в щиты серии SOLID GSX, GT, EPC, HXS и ЕСН. НЕСОВМЕСТИМ со щитами ECM, ECT, ERP, ACT, WRP и серией ECG!

(8) 9 近

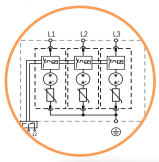
> → Нанесенная маркировка изделия информирует об основных технических параметрах устройства и подключении

CEH @





→ Все ограничители перенапряжения имеют возможность быстрой замены модуля. Для предотвращения случайного извлечения модуля, а также повышения устойчивости к вибрации, предусмотрен замок-защелка





ightarrow Визуальный индикатор выхода из строя варистора (флажок красного цвета - повреждение; флажок зеленого цвета - ОК)



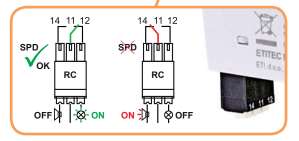


ETITIE SW 112 → Все ограничители имеют

элементы соответствия для защиты от ошибочной установки модуля другой группы



→ УЗИП 2р, 3р, 4р имеют возможность одновременного подключения шины питания и проводника сверху



→ Съёмные самозажимные контакты дистанционной сигнализации (RC) повреждения варистора



→ Подпружиненный фиксатор для быстрого монтажа на DIN рейку



Ограничители перенапряжения ETITEC SM T12 300/12,5 (T1,T2/I, II, B+C)

Применение - Ограничители перенапряжения (УЗИП) ETITEC SM T12 предназначены для установки внутри объектов (зданий). Устанавливаются во вводно-распределительных устройствах, главных распределительных щитах, квартирных щитах, для защиты оборудования систем электроснабжения от коммутационных, индуктивных, грозовых перенапряжений и высокочастотных помех. Кроме варисторного элемента ограничители ETITEC SM оснащены газоразрядником, назначение которого - ограничение тока, протекающего через варистор, что позволяет увеличить срок службы устройства и обеспечить отсутствие тока утечки. В случае выхода из строя ограничителя перенапряжения срабатывает тепловая защита и визуальный индикатор, сигнализирующий о необходимости замены устройства.

Тип	ETITEC SM 300/12,5 (1+0), (2+0), (3+0)	ETITEC SM 300/12,5 (1+1), (3+1)			
Соответствие стандартам	EN 61643-11, IEC 61643-11				
Класс (IEC / EN / VDE)	T1,T2/I	, II / B, C			
Напряжение длительной работы (AC) Uc	300 V (L-N)	300 V/305 V (L-N)/(N-PE)			
Номинальное напряжение (AC) Uo	240 V; 5	0-60 Hz			
Временное перенапряжение (TOV) Uт (AC)	337 V/5s вы 440 V/120 min безог	•			
Максимальный импульсный ток (10/350) limp	12,5 kA	12,5 kA/50 kA			
Номинальный ток разряда (8/20) In	20 kA	20 kA/60 kA			
Максимальный ток разряда (8/20) Imax	65 kA	65 kA/100 kA			
Уровень защиты при In (8/20) Up	<1,	5 kV			
Сопровождающий ток Ifi	Нет	100 ARMS (N-PE)			
Удельное потребление энергии	39 kJ/ohm	39 kJ/ohm / 625 kJ/ohm			
Импульсный заряд	6,25 As	6,25 As / 25 As			
Время срабатывания ta	< 25 ns	< 25 ns/< 100 ns			
Ток утечки IPE при Uref	нет				
Внутренний тепловой расцепитель	Д	a			
Предохранитель (если главный >250А)	315	A gG			
Допустимый ток короткого замыкания lsccr	50	kA			
Рабочий диапазон температур	-40 °C	+85 °C			
Сечение подключаемых проводников	min. 4 мм²; max 35 мм² (одножил	ьный) / 25 мм² (многожильный)			
Монтаж	внутренний; н	ıа шину ТН 35			
Степень защиты	IP:	20			
Материал корпуса	термопластик; класс	горючести UL 94 V-0			
Допустимая влажность	5% -	95%			
Высота над уровнем моря (тах.)	400	0 м			
Визуальная индикация	рабочий - зеленый флажок / неисправен - красный флажок				
Сигнализация срабатывания	ДА (версия с RC контактом)				
Момент прилагаемого усилия	max. 4,5 H·м				
Технические характеристики ETITEC SM T12 (сигнальнь	ый контакт) - типRC				
Номинальный ток In	AC: 250V/1A; 125V/1A; DC: 48	BV/0,5A, 24V/0,5A, 12V/0,5A			
Сечение подключаемых проводников	max. 1,	5 mm ²			

ETITEC SM T12 (limp=12,5kA)								
Тип*	Код	Itotal (kA) (10/350)	limp (kA) (10/350)	In/Imax (kA) (8/20)	Uc (V AC)	Тип сети	Bec (kg)	Упаковка (шт.)
ETITEC SM T12 300/12,5 (1+0)	2440540	12,5	12,5	20/65	300	TNC	0,198	1/12
ETITEC SM T12 300/12,5 (1+0) RC**	2440541	12,5	12,5	20/65	300	TNC	0,205	1/12
ETITEC SM T12 300/12,5 (2+0)	2440542	25	12,5	20/65	300	TNC-S; IT	0,390	1/7
ETITEC SM T12 300/12,5 (2+0) RC**	2440543	25	12,5	20/65	300	TNC-S; IT	0,399	1/7
ETITEC SM T12 300/12,5 (3+0)	2440544	37,5	12,5	20/65	300	TNC	0,574	1/5
ETITEC SM T12 300/12,5 (3+0) RC**	2440545	37,5	12,5	20/65	300	TNC	0,583	1/5
ETITEC SM T12 300/12,5 (4+0)	2440546	50	12,5	20/65	300	TNC-S; IT	0,781	1/4
ETITEC SM T12 300/12,5 (4+0) RC**	2440547	50	12,5	20/65	300	TNC-S; IT	0,788	1/4
ETITEC SM T12 300/12,5 (1+1)	2440548	12.5/50	12,5	20/65+60/100	300/305	TT	0,361	1/7
ETITEC SM T12 300/12,5 (1+1) RC**	2440549	12.5/50	12,5	20/65+60/100	300/305	TT	0,368	1/7
ETITEC SM T12 300/12,5 (3+1)	2440550	37.5/50	12,5	20/65+60/100	300/305	TT	0,745	1/4
ETITEC SM T12 300/12,5 (3+1) RC**	2440551	37.5/50	12,5	20/65+60/100	300/305	TT	0,752	1/4
MOD.ETITEC SM T12 300/12,5	2440552	12,5	12,5	20/65	300	-	0,130	1/28
MOD.ETITEC SM T12 300/50 G	2440553	50	50	60/100	305	TT	0,177	1/12

^{*}Первая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на количество варисторов;

Особенности:

- визуальная индикация;
- → дистанционная сигнализация повреждения варистора (версия с RC контактом);
- ограничение высокого тока разряда;
- → модульная конструкция;
- → варистор и газоразрядник в качестве защитного устройства;
- → нет тока утечки;
- → съемные модули для каждой фазы;
- → соответствуют директиве RoHS.



ETITEC SM T12 300/12,5 (3+1)

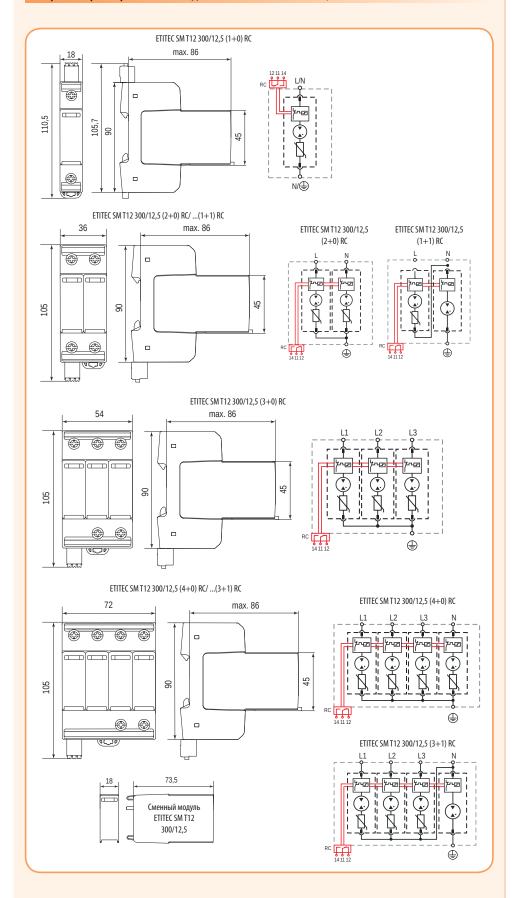


Сменный модуль ETITEC SM T12 300/50 G

вторая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на наличие (1) или отсутствие (0) искрового разрядника; **RC - сигнальный контакт повреждения варисторного элемента;

Значение In/Imax - указано на один полюс.

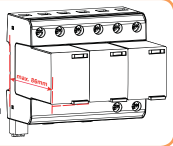
Габаритные размеры и схемы подключения ETITEC SM T12 12,5





→ Каждый ограничитель оснащен тепловой защитой, которая в случае превышения током допустимого значения отключает ограничитель от электрической сети

Важно! Глубина корпуса ETITEC SM T12 (25kA) равна 86мм. Данный ОПН несовместим со стандартными модульными корпусами. Установка возможна в щиты серии SOLID GSX, GT, EPC, HXS и ЕСН. НЕСОВМЕСТИМ со щитами ЕСМ, ЕСТ, ERP, ACT, WRP и серией ЕСG!



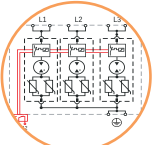
→ Использование варисторного элемента и газоразрядника позволяет обеспечить отсутствие токов утечки, а также увеличить



→ Нанесенная маркировка изделия информирует об основных технических параметрах устройства и подключении



→ Все ограничители перенапряжения имеют возможность быстрой замены модуля. Для предотвращения случайного извлечения модуля, а также повышения устойчивости к вибрации, предусмотрен замок-защелка



срок службы устройства



⊕ — **⊚**

(- L3

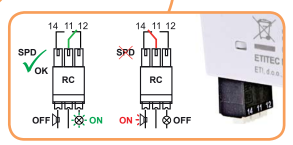




→ Все ограничители имеют элементы соответствия для защиты от ошибочной установки модуля другой группы



→ В УЗИП данной серии предусмотрена возможность "V"-образного подключения проводников питания



 Съёмные самозажимные контакты дистанционной сигнализации (RC) повреждения варистора



ightarrow Подпружиненные фиксаторы для быстрого монтажа на DIN рейку

Ограничители перенапряжения ETITEC SM T12 300/25 (T1,T2/I, II, B+C)

Особенности:

- → визуальная индикация;
- → дистанционная сигнализация повреждения варистора (версия с RC контактом);
- ограничение высокого тока разряда;
- модульная конструкция;
- → варистор и газоразрядник в качестве защитного устройства;
- ightarrow нет тока утечки;
- → съемные модули для каждой фазы;
- → соответствуют директиве RoHS.



ETITEC SM T12 300/25 (3+0)



ETITEC SM T12 300/25 (4+0)



ETITEC SM T12 300/25 (3+1)

Применение - Ограничители перенапряжения (УЗИП) ЕПТЕС SM Tl2 предназначены для установки внутри объектов (зданий). Устанавливаются во вводно-распределительных устройствах, главных распределительных щитах, квартирных щитах, для защиты оборудования систем электроснабжения от коммутационных, индуктивных, грозовых перенапряжений и высокочастотных помех. Кроме варисторного элемента ограничители ETITEC SM оснащены газоразрядником, назначение которого - ограничение тока, протекающего через варистор, что позволяет увеличить срок службы устройства и обеспечить отсутствие тока утечки. В случае выхода из строя ограничителя перенапряжения срабатывает тепловая защита и визуальный индикатор, сигнализирующий о необходимости замены устройства.

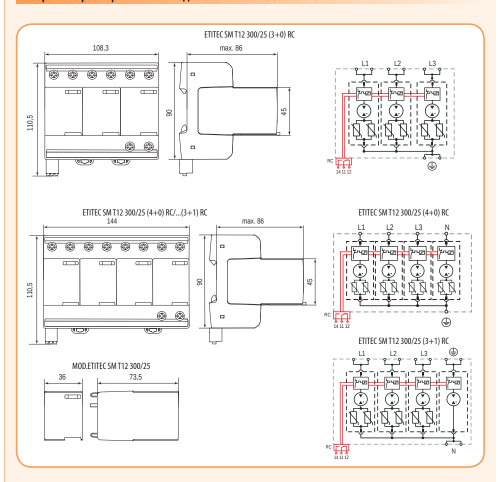
Тип	ETITEC SM 300/25	ETITEC SM 300/25
Соответствие стандартам	(3+0), (4+0) EN 61643-11	(3+1) , IEC 61643-11
Класс (IEC / EN / VDE)		I, II / B, C
Напряжение длительной работы (AC) Uc	300 V (L-N)	300 V/305 V (L-N)/(N-PE)
Номинальное напряжение (AC) Uo	230/400	V; 50-60 Hz
	442 V/120 min без	опасное отключение
Временное перенапряжение (ТОV) Uт (АС)	-	1200 V/200 ms выдерживает
Максимальный импульсный ток (10/350) limp	25 kA	25 kA/100 kA
Суммарный разрядный ток (10/350) Itotal	(3+0) 75kA, (4+0) 100 kA	75 kA/100 kA
номинальный ток разряда (8/20) In	25 kA	25 kA/100 kA
Максимальный ток разряда (8/20) Imax	65 kA	65 kA/100 kA
Уровень защиты при In (8/20) Up	<1	,5 kV
Сопровождающий ток Ifi	Нет	100 Arms (N-PE)
/дельное потребление энергии	156,2 kJ/ohm	156,2 kJ/ohm / 2500 kJ/ohm
Импульсный заряд	12,5 As	12,5 As / 50 As
Время срабатывания ta	< 100 ns	< 100 ns/< 100 ns
Гок утечки IPE при Uref	H	ет
Внутренний тепловой расцепитель		да
Предохранитель (если главный >250А)	315	A gG
Допустимый ток короткого замыкания lsccr	50) kA
Рабочий диапазон температур	-40 °C .	+85 °C
Сечение подключаемых проводников	min. 4 мм²; max 35 мм² (одножи	льный) / 25 мм² (многожильный)
Монтаж	внутренний;	на шину ТН 35
Степень защиты	lf.	220
Материал корпуса	термопластик; клас	с горючести UL 94 V-0
Допустимая влажность	5%	- 95%
Высота над уровнем моря (max.)	40	00 м
Визуальная индикация	рабочий - зеленый флажок /	неисправен - красный флажок
Сигнализация срабатывания	ДА (версия с	RC контактом)
Иомент прилагаемого усилия	max.	4,5 Н∙м
Гехнические характеристики ETITEC SM T12 (сигналь	ьный контакт) - типRC	
Номинальный ток In	AC: 250V/1A; 125V/1A; DC: 4	18V/0,5A, 24V/0,5A, 12V/0,5A
Сечение подключаемых проводников	max.	1,5 mm ²
Момент прилагаемого усилия	0,2	5 Nm

ETITEC SMT12 (limp=25kA)								
Тип*	Код	Itotal (kA) (10/350)	limp (kA) (10/350)	In/Imax (kA) (8/20)	Uc (V AC)	Тип сети	Bec (kg)	Упаковка (шт.)
ETITEC SM T12 300/25 (3+0)	2440560	75	25	25/65	300	TNC	0,330	1/2
ETITEC SM T12 300/25 (3+0) RC**	2440561	75	25	25/65	300	TNC	0,337	1/2
ETITEC SM T12 300/25 (4+0)	2440572	100	25	25/65	300	TNC-S; IT	0,420	1/2
ETITEC SM T12 300/25 (4+0) RC**	2440573	100	25	25/65	300	TNC-S; IT	0,427	1/2
ETITEC SM T12 300/25 (3+1)	2440562	75/100	25	25/65+100/100	300/305	TT	0,420	1/2
ETITEC SM T12 300/25 (3+1) RC**	2440563	75/100	25	25/65+100/100	300/305	TT	0,427	1/2

^{*}Первая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на количество варисторов;

Вторая цифра в обозначении $(1+\mathbf{0})$, $(1+\mathbf{1})$, $(2+\mathbf{0})$, $(3+\mathbf{0})$, $(3+\mathbf{1})$, $(4+\mathbf{0})$ указывает на наличие (1) или отсутствие (0) искрового разрядника;

Габаритные размеры и схемы подключения ETITEC SM T12 25



^{**}RC - сигнальный контакт повреждения варисторного элемента;

Значение In/Imax - указано на один полюс.

Ограничители перенапряжения - ETITEC В Т12



ightarrow Элементы соответствия для защиты от ошибочной установки модуля другой группы



→ Цветовая маркировка обеспечивает визуальную классификацию типа ограничителя



→ Контакты дистанционной сигнализации (RC) повреждения варистора



→ В системах заземления ТТ применяются ограничители с закрытым искровым разрядником. Искровой разрядник отделяет нейтральный проводник (N) от заземляющего (PE)



→ Каждый ограничитель оснащен тепловой защитой, которая в случае превышения током допустимого значения, отключает ограничитель от электрической сети



→ Визуальный индикатор выхода из строя ограничителя: - для ETITEC T12 - видимый флажок красного цвета - повреждение; для ETITEC T2, Т3 - флажок зеленого цвета - ОК; флажок красного цвета - повреждение)



→ Металлический подпружиненный фиксатор для быстрого монтажа на DIN рейку (для ETITEC T12, T2, T3)



→ Механический шток визуальной и дистанционной сигнализации повреждения варистора и извлечения модуля (видимый – ОК, скрытый – повреждение)



T2 C

275/20

→ Нанесенная маркировка изделия информирует об основных технических параметрах устройства



→ Электромонтажные шины применяются для механического и электрического соединения модулей



Ограничители перенапряжения ETITEC В T12 275/12,5 (EN/IEC/VDE: T1,T2/I, II/B+C)

Применение - Защита от перенапряжений группы ETITEC В T12, в соответствии с VDE стандартом, обозначается как класс В, С. Согласно стандарту IEC обозначается как категория I, II и EN тип 1, тип 2.

Устанавливается в главном распределительном устройстве для защиты цепей от перенапряжений, прямого и косвенного удара молнии, наведенного и индуцированного перенапряжения. В случае выхода из строя ограничителя перенапряжения срабатывает тепловая защита и визуальный индикатор, сигнализирующий о необходимости замены устройства. Замене подлежит только поврежденный SPD модуль, при этом нет необходимости замены базового блока.

Технические характеристики:				
Тип	275/12,5	440/12,5		
Соответствие стандарту	IEC/EN 61643-11			
Класс (IEC/EN/VDE)	I, II / T1,	T2 / B, C		
Напряжение длительной работы (AC) Uc	275 V	440 V		
Номинальное напряжение (AC) Uo	230V 50	0-60 Hz		
Processing Town (TOW) Hz (AC)	337 выдерживает	581/5ѕ выдерживает		
Временное перенапряжение (TOV) UT (AC)	442 V/120 min безопасное отключение	762 V/120 min безопасное отключение		
Максимальный импульсный ток (10/350) limp	12,5	5 kA		
Номинальный ток разряда In (8/20)	20	kA		
Максимальный ток разряда Ітах (8/20)	50	kA		
Уровень защиты Up - при In (8/20)	<1,5 kV	<2,0 kV		
Сопровождающий ток lfi	H	ет		
Время срабатывания ta	<2	5 ns		
Ток утечки IPE при Uref	< 0,3 mA			
Испытания генератором	1mA / 100V/s	T.		
Un min (MOV) / (GDT)	423 V / 480 V	-		
Un max (MOV) / (GDT)	517 V / 720 V	-		
Внутренний тепловой расцепитель	Д	a		
Момент прилагаемого усилия	3,0	Nm		
Предохранитель (если главный > 160А)	160	A gG		
Допустимый ток короткого замыкания Isccr	25 kA /	/ 50 Hz		
Рабочий диапазон температур	- 40°C	+85°C		
Сечение подключаемых проводников	min. 4mm², max. одножильный	35mm², многожильный 25mm²		
Монтаж	внутренний, на ши	ну TH 35 (EN 60715)		
Степень защиты	IP	20		
Материал корпуса	термопластик; класс	горючести UL 94 V-0		
Габаритные размеры	от 1 до 4 DI	N-модулей		
Индикация срабатывания расцепителя	флажок красного цвета			
Допустимая влажность	5% - 95%			
Технические характеристики ETITEC B-RC				
Контакты дистанционной сигнализации (RC)	да			
Номинальный ток In (RC)	AC: 250V/0.5	5A; 125V/3A		
Сечение подключаемых проводников (RC)		.5 mm ²		
Момент прилагаемого усилия (RC)	0,25	Nm		

ETITEC B T12 (limp=12,5kA 10/350)									
Тип	Код	limp (10/350) (kA)	In/Imax (8/20) (kA)	Uc (V AC)	Тип сети	Bec (kg)	Упаковка (шт.)		
ETITEC BT12 275/12,5 1+0	2440313	12,5	20/50	275	TNC	0,15	1/12		
ETITEC BT12 275/12,5 1+0 RC	2440314	12,5	20/50	275	TNC	0,155	1/12		
ETITEC BT12 275/12,5 2+0	2440317	12,5	20/50	275	TNC-S; IT	0,198	1/7		
ETITEC BT12 275/12,5 2+0 RC	2440318	12,5	20/50	275	TNC-S; IT	0,203	1/7		
ETITEC BT12 275/12,5 3+0	2440321	12,5	20/50	275	TNC	0,382	1/5		
ETITEC BT12 275/12,5 3+0 RC	2440322	12,5	20/50	275	TNC	0,387	1/5		
ETITEC BT12 275/12,5 4+0	2440325	12,5	20/50	275	TNC-S; IT	0,462	1/3		
ETITEC BT12 275/12,5 4+0 RC	2440326	12,5	20/50	275	TNC-S; IT	0,467	1/3		
ETITEC BT12 275/12,5 1+1	2440329	12,5	20/50	275	TT	0,198	1/7		
ETITEC BT12 275/12,5 1+1 RC	2440330	12,5	20/50	275	TT	0,203	1/7		
ETITEC BT12 275/12,5 3+1	2440331	12,5	20/50	275	TT	0,462	1/3		
ETITEC BT12 275/12,5 3+1 RC	2440332	12,5	20/50	275	TT	0,467	1/3		
MOD.ETITEC B T12 275/12,5	2440334	12,5	20/50	275	-	0,088	12		
MOD.ETITEC BT1 255/50	2440310	12,5	25/60	255	TT	0,07	12		

Первая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на количество варисторов; Вторая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на наличие (1) или отсутствие (0) искрового разрядника; RC - сигнальный контакт повреждения варисторного элемента; Значение limp, In/lmax - указано на один полюс.

Под заказ доступна версия с напряжением длительной работы Uc=440 V AC

Особенности:

- визуальный индикатор срабатывания теплового расцепителя (флажок красного цвета - повреж-
- ния варистора (только RC версия);
- → монтаж на шину TH 35 (EN 60715);
- ограничивает высокий ток разряда;
- высокий уровень защиты;
- → использование варистора в качестве защитного устройства;
- металлический подпружиненный фиксатор для быстрого монтажа на DIN рейку;
- модульное исполнение;
- → соответствие стандартам IEC/EN 61643-11;
- → соответствие директиве RoHS, ограничивающей содержание вредных веществ;
- → сечение подключаемых проводников до 35 мм²



ETITEC BT12 275/12,5 2+0



275/12,5 3+0



ETITEC B T12 275/12,5 4+0

Ограничители перенапряжения ETITEC T WENT (EN/IEC/VDE: T1,T2/I, II/B+C)

Особенности:

- визуальный индикатор срабатывания теплового расцепителя (флажок красного цвета – повреждение);
- параллельное соединение варисторных элементов позволяет сохранить защитные функции системы при выходе из строя одного из варисторов;
- → контакты дистанционной сигнализации повреждения варистора (только RC версия);
- → монтаж на шину ТН 35;
- → сечение подключаемых проводников до 35 мм²;
- ограничивает высокий ток разряда;
- высокий уровень защиты;
- использование варистора в качестве защитного устройства;
- → соответствие стандартам IEC/EN 61643-11;
- → соответствие директиве RoHS, ограничивающей содержание вредных веществ.



ETITEC T WENT 320/25 3+1 RC

Применение - Ограничители перенапряжения ETITEC T WENT предназначены для установки внутри объектов (зданий) для защиты электрических сетей и оборудования. Устанавливаются в главном распределительном устройстве для защиты цепей от перенапряжений, прямого и косвенного удара молнии, наведенного и индуцированного перенапряжения. Применяются в однофазных и трёхфазных сетях различных типов заземления (ПТ, TNC, TNC-S). В случае выхода из строя ограничителя перенапряжения срабатывает тепловая защита и визуальный индикатор, сигнализирующий о необходимости замены устройства. Искровой разрядник используется в качестве гальванической развязки между N-PE проводниками в системах заземления ТТ.

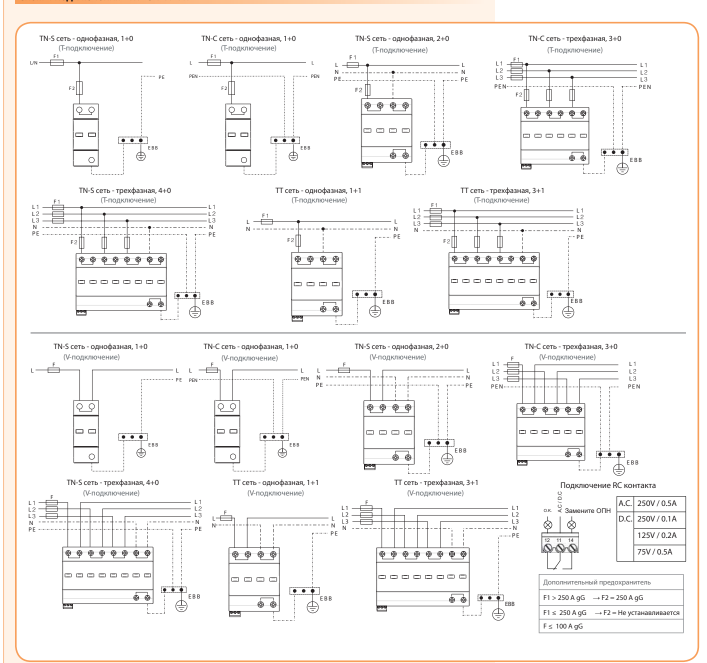
Технические характеристики:	
Тип	320/25
Соответствие стандарту	IEC/EN 61643-11
Класс (IEC/EN/VDE)	I, II/T1, T2 / B+C
Напряжение длительной работы (AC) Uc	320 V
Номинальное напряжение (AC) Uo	230V 50-60 Hz
Временное перенапряжение (TOV) Uт (AC)	334 V/5s выдерживает
временное перенапряжение (тоу) от (ис)	440 V/120 min безопасное отключение
Максимальный импульсный ток (10/350) limp	25 kA (100 kA суммарно для 4P)
Номинальный ток разряда In (8/20)	25 kA
Максимальный ток разряда Imax (8/20)	100 kA
Уровень защиты Up - при In (8/20)	<1,5 kV
Сопровождающий ток Ifi	100 Arms
Время срабатывания ta	< 25 ns
Ток утечки IPE при Uref	< 0,3 mA
Un min (MOV)	459 V
Un max (MOV)	561 V
Un min (GDT)	480 V
Un max (GDT)	720 V
Внутренний тепловой расцепитель	да
Момент прилагаемого усилия	3,0 Nm
Предохранитель (если главный > 160A)	250 A gG
Допустимый ток короткого замыкания Isccr	50 kA / 50 Hz
Рабочий диапазон температур	- 40°C+70°C
Сечение подключаемых проводников	$min.6mm^2$, $max.одножильный35mm^2$, многожильный $25mm^2$
Монтаж	внутренний, на шину ТН 35 (EN 60715)
Степень защиты	IP 20
Материал корпуса	термопластик (РА)
Габаритные размеры	от 2 до 8 DIN-модулей
Индикация срабатывания расцепителя	флажок красного цвета
Допустимая влажность	5% - 95%
Технические характеристики ETITEC T WENT-RC	
Контакты дистанционной сигнализации (RC)	да
Номинальный ток In (RC)	AC: 250V/0.5A; 125V/3A
Сечение подключаемых проводников (RC)	max. 1.5 mm²
Момент прилагаемого усилия (RC)	0,25 Nm

ETITEC T WENT (limp=25kA 10/350)									
Тип	Код	limp (10/350) (kA)	In/Imax (8/20) (kA)	Uc (V AC)	Тип сети	Bec (kg)	Упаковка (шт.)		
ETITECT WENT 320/25 1+0	2440364	25	25/100	320	TNC	0,295	1/7		
ETITECT WENT 320/25 2+0	2440366	25	25/100	320	TNC-S	0,56	1/3		
ETITECT WENT 320/25 1+1	2440367	25	25/100	320	TT	0,49	1/3		
ETITECT WENT 320/25 3+0	2440368	25	25/100	320	TNC	0,84	1/3		
ETITECT WENT 320/25 3+1	2440369	25	25/100	320	TT	1,05	1/2		
ETITECT WENT 320/25 4+0	2440370	25	25/100	320	TNC-S	1,12	1/2		
ETITECT WENT 320/25 1+0 RC	2440365	25	25/100	320	TNC	0,3	1/7		
ETITECT WENT 320/25 2+0 RC	2440371	25	25/100	320	TNC-S	0,57	1/3		
ETITECT WENT 320/25 1+1 RC	2440372	25	25/100	320	TT	0,49	1/3		
ETITECT WENT 320/25 3+0 RC	2440373	25	25/100	320	TNC	0,86	1/3		
ETITECT WENT 320/25 3+1 RC	2440374	25	25/100	320	TT	1,06	1/2		
ETITECT WENT 320/25 4+0 RC	2440375	25	25/100	320	TNC-S	1,14	1/2		

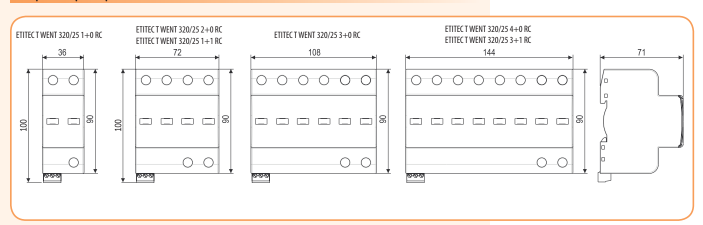
Первая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на количество варисторов; Вторая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+1), (4+0) указывает на наличие (1) или отсутствие (0) искрового разрядника; RC - сигнальный контакт повреждения варисторного элемента; Значение limp, In/Imax - указано на один полюс.



Схемы подключения ETITEC T WENT



Габаритные размеры ETITEC T WENT



Ограничители перенапряжения ETITEC C T2 (EN/IEC/VDE: T2/II/C)

Особенности:

- визуальный индикатор срабатывания теплового расцепителя (флажок зеленого цвета - ОК, флажок красного цвета - повреждение);
- контакты дистанционной сигнализации повреждения варистора (только RC версия):
- → монтаж на шину ТН 35 (EN 60715);
- ограничивает высокий ток разряда;
- высокий уровень защиты;
- → использование варистора в качестве защитного устройства;
- металлический подпружиненный фиксатор для быстрого монтажа на DIN рейку;
- модульное исполнение;
- → соответствие стандартам IEC/EN 61643-11;
- → соответствие директиве RoHS, ограничивающей содержание вредных веществ;
- → сечение подключаемых проводников до 35 мм².





ETITEC CT2 275/20 1+0 RC

ETITEC CT2 275/20 2+0



ETITEC CT2 275/20 3+0



ETITEC CT2 275/20 4+0

Применение - Ограничители перенапряжения ЕТІТЕС группы С Т2 устанавливаются в этажном распределительном устройстве как вторая ступень защиты и предназначены для защиты электрического оборудования от перенапряжений, источником которых являются коммутационные процессы в электрической сети, а также удаленные либо близкие, но уже ослабленные, атмосферные разряды. В случае выхода из строя ограничителя перенапряжения срабатывает тепловая защита, которая сигнализирует о необходимости замены устройства. Искровой разрядник ETITEC C T2 255/20 G используется в качестве гальванической развязки между N-PE проводниками в системах заземления ТТ.

Технические характеристики:					
Тип	275/20	440/20	255/20 G		
Соответствие стандарту		IEC/EN 61643-11			
Класс (IEC/EN/VDE)		II/T2/C			
Напряжение длительной работы (АС) Uc	275	440	255		
Номинальное напряжение (AC) Uo		230 V 50-60 Hz			
Временное перенапряжение	335 V/5s выдерживает	335 V/5s выдерживает	1200V		
(TOV) UT (AC)	440V/120 min безоп. отключ.	440V/120 min выдерживает	-		
Номинальный ток разряда ln (8/20)		20 kA			
Максимальный ток разряда lmax (8/20)		40 kA			
Уровень защиты Up - при In (8/20)	<1,5 kV	<2,0 kV	<1,5 kV		
Сопровождающий ток lfi	Н	ет	>100 A		
Время срабатывания ta	<2	< 25 ns			
Испытания генератором	1 mA	-	100 V/s		
Un min (MOV) / (GDT)	459 V	-	480 V		
Un max (MOV) / (GDT)	561 V	-	720 V		
Гок утечки Іре при Ис	< 0,	-			
Внутренний тепловой расцепитель	Д	-			
Момент прилагаемого усилия		3,0 Nm			
Предохранитель (если главный > 125А)	125	A gG	-		
Допустимый ток короткого замыкания Isccr	25 kA	/ 50 Hz	-		
Рабочий диапазон температур		- 40°C+70°C			
Сечение подключаемых проводников	min. 6 mm²; max. одно	кильный - 35 mm²/ многожильны	ый - 25 mm²		
Монтаж	внутрен	ний, на шину ТН 35 (EN 60715)			
Степень защиты		IP 20			
Материал корпуса	термопла	стик; класс горючести UL 94 V-0			
Габаритные размеры		от 1 до 4 DIN-модулей			
Индикация срабатывания расцепителя	флажок красного цвета				
Допустимая влажность		5% - 95%			
Гехнические характеристики ETITEC C-RC					
Контакты дистанционной сигнализации (RC)	да				
Номинальный ток In (RC)	AC: 250V/0,5A; 125V/3A				
Сечение подключаемых проводников (RC)	max. 1	max. 1,5 mm ²			
Момент прилагаемого усилия (RC)	0,25 Nm				

ETITEC CT2 (limp=20kA 8/20)								
Тип	Код	Тип защиты	In (kA) 8/20	Uc (V AC)	Тип сети	Вес (кг)	Упаковка (шт.)	
ETITEC CT2 275/20 1+0	2440393	1+0	20	275	TNC	0,128	1/12	
ETITEC CT2 275/20 1+0 RC	2440394	1+0	20	275	TNC	0,133	1/12	
ETITEC CT2 275/20 4+0	2440395	4+0	20	275	TNC-S; IT	0,456	1/3	
ETITEC CT2 275/20 4+0 RC	2440396	4+0	20	275	TNC-S; IT	0,471	1/3	
ETITEC CT2 275/20 2+0	2440397	2+0	20	275	TNC-S; IT	0,244	1/7	
ETITEC CT2 275/20 2+0 RC	2440398	2+0	20	275	TNC-S; IT	0,249	1/7	
ETITEC CT2 275/20 3+0	2440399	3+0	20	275	TNC	0,352	1/5	
ETITEC CT2 275/20 3+0 RC	2440400	3+0	20	275	TNC	0,357	1/5	
ETITEC CT2 275/20 1+1	2440401	1+1	20	275	TT	0,225	1/7	
ETITEC CT2 275/20 1+1 RC	2440402	1+1	20	275	TT	0,23	1/7	
ETITEC CT2 275/20 3+1	2440403	3+1	20	275	TT	0,441	1/3	
ETITEC CT2 275/20 3+1 RC	2440404	3+1	20	275	TT	0,446	1/3	
ETITEC CT2 440/20 1+0	2440405	1+0	20	440	TNC	0,13	1/12	
ETITEC CT2 255/20 G	2440413	0+1	20	255	TT	0,118	1/12	
MODUL ETITEC CT2 275/20	2440414	-	20	275	-	0,056	12/12	
MODUL ETITEC CT2 440/20	2440415	-	20	440	-	0,058	12/12	
MODUL ETITEC CT2 255/20 G	2440416	-	20	255	TT	0,036	12/12	

Первая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на количество варисторов; Вторая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на наличие (1) или отсутствие (0) искрового разрядника; RC – сигнальный контакт повреждения варисторного элемента;

Значение In - указано на один полюс. Под заказ доступна версия с напряжением длительной работы Uc=440 V AC



Ограничители перенапряжения ETITEC D T3 (EN/IEC/VDE: T3/III/D)

Применение - Ограничители перенапряжения ETITEC D Т3 предназначены для установки внутри объектов (зданий). Защита от перенапряжений группы ETITEC D Т3, в соответствии с VDE стандартом, обозначается как класс D. Согласно стандарту IEC обозначается как категория III и EN тип T3.

Защита должна быть установлена непосредственно перед защищаемым объектом. Ограничители перенапряжения группы D обеспечивают защиту от косвенных, наведенных, индуцированных перенапряжений и непрямых ударов молнии. В случае выхода из строя ограничителя перенапряжения срабатывает тепловая защита, и визуальный индикатор сигнализирует о необходимости замены устройства (сменного модуля), без необходимости демонтажа базового блока.

Технические характеристики:						
Тип	275/3	440/3				
Соответствие стандарту	IEC/EN 61643-11					
Класс (IEC/EN/VDE)	III/T3/D					
Напряжение длительной работы (AC) Uc	275 440					
Номинальное напряжение (AC) Uo	230 V 50	1-60 Hz				
Временное перенапряжение	335 V/5s выдерживает	335 V/5s выдерживает				
(TOV) UT (AC)	440V/120 min безоп. отключ.	440V/120 min выдерживает				
Uoc	10 k	¢V				
Максимальный ток разряда Imax (8/20)	10 k	¢A				
Уровень защиты Up - при In (8/20)	<1,4 kV	<1,6 kV				
Сопровождающий ток Ifi	не	Т				
Время срабатывания ta	< 25 ns					
Ток утечки IPE при Uc	< 0,3 mA					
Внутренний тепловой расцепитель	да					
Момент прилагаемого усилия	3,0 Nm					
Предохранитель (если главный > 63А)	63 A gG					
Допустимый ток короткого замыкания Isccr	25 kA /					
Рабочий диапазон температур	- 40℃	+70°C				
Сечение подключаемых проводников	min. 6mm², max. одножильный 3	35mm²/ многожильный 25mm²				
Монтаж	внутренний, на шин					
Степень защиты	IP 2	20				
Материал корпуса	термопластик; класс	горючести UL 94 V-0				
Габаритные размеры	1 DIN-м	одуль				
Индикация срабатывания расцепителя	флажок крас	сного цвета				
Допустимая влажность	5% - 95%					
Технические характеристики ETITEC D-RC						
Контакты дистанционной сигнализации (RC)	да					
Номинальный ток In (RC)	AC: 250V/0,5A; 125V/3A					
Сечение подключаемых проводников (RC)	max. 1,!					
Момент прилагаемого усилия (RC)	0,25 Nm					

ETITEC D T3 (limp=3kA 8/20)								
Тип	Код	Uoc/In (8/20) (kA)	Uc (V AC)	Тип сети	Bec (kg)	Упаковка (шт.)		
ETITEC D T3 275/3 1+0	2440417	10kV/3kA	275	-	0,13	1/12		
ETITEC D T3 275/3 1+0 RC	2440418	10kV/3kA	275	-	0,135	1/12		
ETITEC D T3 440/3 1+0	2440419	10kV/3kA	440	-	0,132	1/12		
ETITEC D T3 440/3 1+0 RC	2440420	10kV/3kA	440	-	0,137	1/12		
MODUL ETITEC D T3 275/3	2440421	10kV/3kA	275	-	0,058	12		
MODUL ETITEC D T3 440/3	2440422	10kV/3kA	440	-	0,06	12		

RC - сигнальный контакт повреждения варисторного элемента

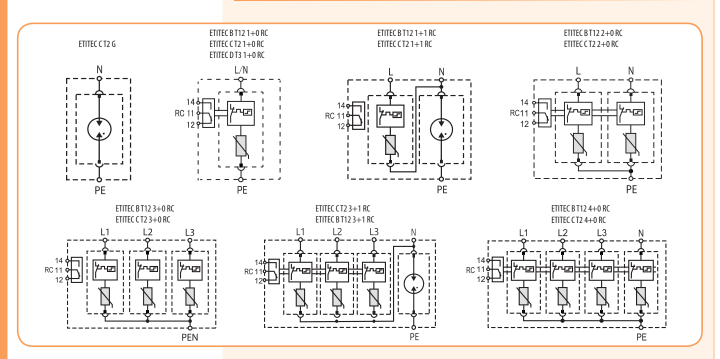
In - указано на один полюс

- визуальный индикатор повреждения варистора (флажок зеленого цвета - ОК, флажок красного цвета - повреждение);
- → контакты дистанционной сигнализации повреждения варистора (только RC версия);
- → монтаж на шину ТН 35 (EN 60715);
- ограничивает высокий ток разряда;
- высокий уровень защиты;
- → использование варистора в качестве защитного устройства;
- металлический подпружиненный фиксатор для быстрого монтажа на DIN рейку;
- модульное исполнение;
- → соответствие стандартам IEC/EN 61643-11;
- → соответствие директиве RoHS, ограничивающей содержание вредных веществ;
- → сечение подключаемых проводников до 35 мм².

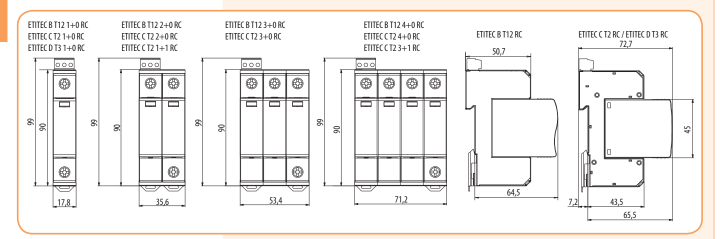


ETITEC DT3 275/3 1+0

Схемы подключения



Габаритные размеры



Шины электромонтажные IZ - для ограничителей перенапряжения ETITEC



Применение - Шины электромонтажные IZ предназначены для механического и электрического соединения всех модулей (фаз). Монтаж производится со стороны подключения заземления - PE.

AM
IZ16/1F/2/ETITEC
UUUU
IZ16/1F/4/ETITEC

Шины электромонтажные - IZ для ограничителей перенапряжения ETITEC							
Тип	Bec (r)	Упаковка (шт.)					
IZ16/1F/2/ETITEC (2-полюсн.)	2921081		9	50/600			
IZ16/1F/3/ETITEC (3-полюсн.)	2921082	ОПН шириной 18мм	15	50/600			
IZ16/1F/4/ETITEC (4-полюсн.)	2921083		20	50/600			
IZ16/1F/2p - 36 mm	2921157		24	100			
IZ16/1F/3p - 36 mm	2921158	ОПН шириной 36мм	35	100			
IZ16/1F/4p - 36 mm	2921159		47	100			

Ограничители перенапряжения ETITEC D mini (EN/IEC/VDE: T3/III/D)

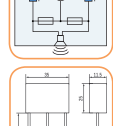
Применение - Ограничители перенапряжения ETITEC D MINI предназначены для непосредственной защиты конечных потребителей, особенно чувствительных к кратковременным импульсам перенапряжения. К таким потребителям относится оборудование, импульсная устойчивость изоляции которого не превышает 1.5 kV.

Установка ограничителей осуществляется как в монтажные коробки, так и в кабельные распределительные каналы. Ограничители имеют звуковую сигнализацию повреждения варисторного элемента (необходимо заменить ограничитель).

Особенности:→ параллельное с

- → параллельное соединение с первой розеткой в линии;
- → класс защиты III;
- → звуковой сигнализатор повреждения;
- \rightarrow сечение проводников 1 мм 2 .





Технические характеристики:	
Электрические характеристики	
Номинальное напряжение Un (AC)	230 V
Максимальное напряжение длительной работы (АС)	25.5 V
Номинальный ток разряда	(1.2/50, 8/20) Uoc/Isc=6kV/3kA
Выдерживаемое перенапряжение IEEE C62.41.1	(L+N-PE) Uoc сумма=10 kV
Допустимый ток короткого замыкания ISCCR	3 kA
Vaccous (1270 custom 221 custom 2	(L-N) Up=1,5kV
Уровень напряжения защиты - при In(8/20)	(L-PE)/(N-PE) Up=1,7kV
Время срабатывания	<100ns
Предохранитель (если главный > 16А)	16 A
Отключающая способность	1 kA
Кратковременное перенапряжение TOV 5s	337 V/5s выдерживает
Механические характеристики	
Диапазон температур	- 40°C+70°C
Допустимая влажность	5%95%
Сечение подключаемых проводников	1 mm²(многожильный)
Установка	Кабельные каналы
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	термопластик; класс горючести UL 94 V-0
Внутренний тепловой расцепитель	да
Индикация неисправности	Зуммер

ETITEC D 255/3 MINI						
Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)			
ETITEC D 255/3 MINI	2441632	25	1/20			

Ограничитель перенапряжения ETITEC FILT D с фильтром EMI

Применение - ETITEC FILT D 20/275F 8A G представляет собой комплексное устройство для защиты оборудования от электромагнитных помех (EMI) и защиты от импульсов перенапряжения класса III. Он предназначен для непосредственной защиты конечных потребителей от кратковременных импульсов перенапряжения, электростатического перенапряжения и электромагнитных помех. Область применения: защита электрон-ных приборов (телевизоров, компьютеров, серверов и других электронных устройств).

Технические характеристики:						
Максимальное рабочее напряжение Un	275V					
Системы заземления	TN-S/TT					
Номинальный ток разряда (1.2/50-8/20) Uoc/Isc	6kV/3kA					
Уровень защиты Up (при In)	≤ 0,8 kV					
Класс органичителя	Класс III/T3					
Затухание сигнала	<70 dB при 5 MHz					
Сечение подключаемых проводников	1,5 мм ²					
Размеры	33*90*57					

ETITEC FILT D						
Тип	Код	Bec (kg)	Упаковка (шт.)			
ETITEC FILT D 20/275 8A G	2441712	0,094	1			



ETI

Схема подключения ограничителей в системе заземления TNC-S — система TN, в которой совмещенный, начиная от источника питания, нулевой защитный и нулевой рабочий проводники разделяется в определенной точке (как правило, после входа в здание);

Схема подключения ограничителей в системе заземления TN-S — система TN, в которой нулевой защитный и нулевой рабочий проводники разделены на всём её протяжени;

Схема подключения ограничителей в системе заземления TNC — система TN, в которой нулевой защитный и нулевой рабочий проводники совмещены в одном проводнике на всём её протяжении;

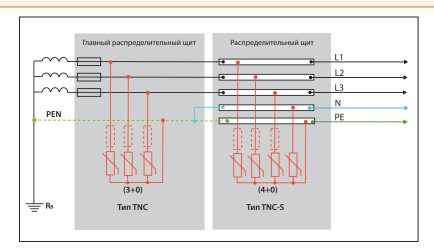
Схема подключения ограничителей в системе заземления ТТ — система, в которой нейтраль источника питания глухо заземлена, а открытые проводящие части электроустановки заземлены при помощи заземляющего устройства, электрически независимого от глухозаземлённой нейтрали источника;

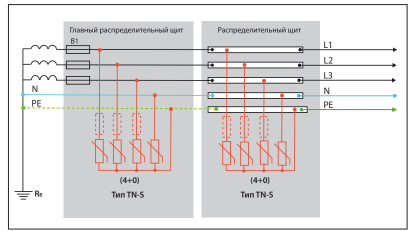
N— нулевой рабочий (нейтральный) проводник;

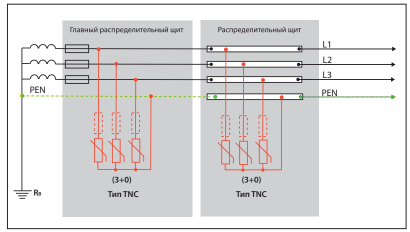
РЕ— защитный проводник (заземляющий проводник, нулевой защитный проводник, защитный проводник системы уравнивания потенциалов)

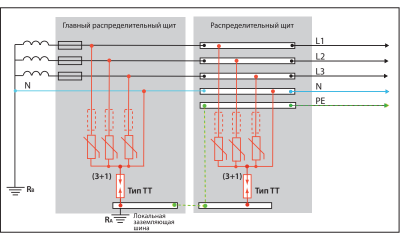
PEN— совмещённый нулевой защитный и нулевой рабочий проводники потенциалов).

Схемы подключения ограничителей перенапряжения для разных типов сети









Ограничители перенапряжения ETITEC V T12 (EN/IEC/VDE: T1,T2/I,II/B,C)

Применение - Ограничители перенапряжения ETITEC V T12 предназначены для установки внутри объектов (зданий). В соответствии с VDE стандартом защита от перенапряжений, обозначается как класс B, C. Согласно стандарта IEC обозначается как категория I, II и согласно EN - тип 1, тип 2. Устанавливается в главном распределительном устройстве для защиты цепей от перенапряжений, прямого и косвенного удара молнии, наведенного и индуцированного перенапряжения. В случае выхода из строя ограничителя перенапряжения срабатывает тепловая защита и визуальный индикатор, сигнализирующий о необходимости замены устройства.

Технические характеристики:					
Тип	ETITEC V T12 280	ETITEC V T12 440			
Класс (IEC/EN/VDE)	I,II/T1,T2/B+C				
Напряжение сети	230/-	400 V			
Напряжение длительной работы (АС) Uc	280 V	440 V			
Временное перенапряжение (TOV) Uт (AC)	335 V/5s выдерживает 440V/120 min безоп. отключ.	580 V/5s выдерживает 770V/120 min безоп. отключ.			
Ток утечки Іре при Uc	<1				
Сопровождающий ток Ifi	He	ет			
Номинальный ток разряда In (15 imp. x 8/20)	20	kA			
Максимальный ток разряда Imax (8/20)	50	kA			
Максимальный импульсный ток (10/350)	12,5	cA x1p			
Удельное потребление энергии	40 kJ/o	hm x1p			
Уровень защиты Up	1,3 kV 1,7 kV				
Допустимый ток короткого замыкания Isccr	25 0	00A			
Внутренний тепловой расцепитель	д	a			
Предохранитель	125	A gG			
У30	тип"Ѕ" (сел	пективное)			
Сечение подключаемых проводников	2,5-25mm²/ электр	омонтажная шина			
Индикация срабатывания расцепителя	1 механическ	ий индикатор			
Контакты дистанционной сигнализации (RC)	д	a			
Монтаж	на шину ТН 3	35 (EN 60715)			
Рабочий диапазон температур	- 40°C	+85°C			
Степень защиты	IP	20			
Материал корпуса	термопластик; класс	горючести UL 94-V0			
Соответствие стандарту	IEC 61643-11	/ EN 61643-11			

ETITEC V T12 limp=12,5kA							
Тип	Код	limp (10/350) (kA)	In/Imax (8/20) (kA)	Uc (V AC)	Тип сети	Bec (kg)	Упаковка (шт.)
ETITEC V T12 280/12,5 1+0	2442900	12,5	20/50	280	TNC	0,129	1/72
ETITEC V T12 280/12,5 2+0	2442902	12,5	20/50	280	TNC-S	0,260	1/36
ETITEC V T12 280/12,5 1+1	2442903	12,5	20/50	280	TT	0,235	1/36
ETITEC V T12 280/12,5 3+0	2442905	12,5	20/50	280	TNC	0,390	1/24
ETITEC V T12 280/12,5 4+0	2442907	12,5	20/50	280	TNC-S	0,490	1/18
ETITEC V T12 280/12,5 3+1	2442908	12,5	20/50	280	TT	0,492	1/18
ETITEC V T12 280/12,5 1+0 RC	2442910	12,5	20/50	280	TNC	0,129	1/72
ETITEC V T12 280/12,5 2+0 RC	2442912	12,5	20/50	280	TNC-S	0,260	1/36
ETITEC V T12 280/12,5 1+1 RC	2442913	12,5	20/50	280	TT	0,235	1/36
ETITEC V T12 280/12,5 3+0 RC	2442915	12,5	20/50	280	TNC	0,390	1/24
ETITEC V T12 280/12,5 4+0 RC	2442917	12,5	20/50	280	TNC-S	0,490	1/18
ETITEC V T12 280/12,5 3+1 RC	2442918	12,5	20/50	280	TT	0,492	1/18

Первая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на количество варисторов; Вторая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на наличие (1) или отсутствие (0) искрового разрядника; RC - сигнальный контакт повреждения варисторного элемента; Значение limp, In/Imax - указано на один полюс.



Важно! Глубина корпуса ETITEC V T12 (12,5kA) тип **1+1** и **3+1** равна **82мм**. Данный ОПН несовместим со стандартными модульными корпусами. Установка возможна в щиты ECH, EPC, GT и SOLID GSX.

HE COBMECTUM со щитами ECM, ECT, ERP, ACT, WRP и серией ECG!

ОПН ETITEC V T12 (12,5kA) тип **1+0, 2+0, 3+0, 4+0** имеют стандартную глубину корпуса **67мм**. Установка возможна в щиты ECM, ECT, ECG, ERP, ECH, ACT, WRP, GT, HXS, EPC, GSX

Особенности:

- → Защита от перенапряжения Класс 1+2 АС;
- → In : 20 kA;
- → limp : 12,5 kA:
- → съемные модули для каждой фазы;
- → контакты дистанционной сигнализации (опцио-
- соответствие стандартам EN 61643-11 и IEC 61643-11.





ETITEC V T12 280/12,5 3+0



ETITEC VT12 280/12,5 4+0



ETITEC VT12 280/12,5 3+1

Ограничители перенапряжения ETITEC V T2 (EN/IEC/VDE: T2/II/C)

Особенности:

- Защита от перенапряжения класс 2 АС;
- → In: 20 kA;
- → Imax : 40 kA;
- съемные модули для каждой фазы;
- → контакты дистанционной сигнализации (опционально);
- → соответствие стандартам EN 61643-11 и IEC 61643-11;
- → UL1449, 4,

Обозначение:

ETITEC V T2 xxx/20 p+c RC

ххх - напряжение Uc (max. рабочее напряжение AC), должно быть выше напряжения сети

- 20 20kA(In no 8/20us)
- **р** количество полюсов с варисторами MOV
- **c** О варисторов MOV на полюсе NPE, 1 газоразрядный GDT (системы TT)
- **RC** контакты дистанционной сигнализации повреждения варистора



ETITEC V T2 255/20 2+0



ETITEC V T2 255/20 1+1

ETITEC V T2 255/20 3+0



ETITEC V T2 255/20 4+0

Применение - Ограничители перенапряжения ЕПТЕС V Т2 предназначены для установки внутри объектов (зданий). Защита от перенапряжений группы С, в соответствии с VDE стандартом, обозначается как класс С. Данный тип защиты соответствует стандарту IEC и обозначается как категория II. Устанавливаются в этажном распределительном устройстве как вторая ступень защиты и предназначены для защиты электрического оборудования от перенапряжений, источником которых являются коммутационные процессы в электрической сети, а также удаленные либо близкие, но уже ослабленные, атмосферные разряды. В случае выхода из строя ограничителя перенапряжения срабатывает тепловая защита, которая сигнализирует о необходимости замены устройства. Искровой разрядник используется в качестве гальванической развязки между N-PE проводниками в системах заземления ТТ и защиты оборудования от непрямых, наведенных или индуцированных импульсов перенапряжения.

Технические характеристики:					
Тип	ETITEC V T2 255	ETITEC V T2 440			
Класс (IEC/EN/VDE)	II/T2/C				
Напряжение сети	230/4	400 V			
Напряжение длительной работы (AC) Uc	255 V	440 V			
Временное перенапряжение	335 V/5s выдерживает	580 V/5s выдерживает			
(TOV) UT (AC)	440V/120 min безоп. отключ.	770V/120 min безоп. отключ.			
Ток утечки IPE при Uc	<1	mA			
Сопровождающий ток Ifi	H	T			
Номинальный ток разряда In (15 imp. x 8/20)	20 kA				
Максимальный ток разряда Imax (8/20)	40 kA				
Уровень защиты Up	1,25 kV	1,8 kV			
Допустимый ток короткого замыкания Isccr	25 000A				
Внутренний тепловой расцепитель	Д	a			
Предохранитель	125	A gG			
У30	тип"Ѕ" (сел	лективное)			
Сечение подключаемых проводников	2,5-25mm²/ электр	омонтажная шина			
Индикация срабатывания расцепителя	1 механическ	ий индикатор			
Контакты дистанционной сигнализации (RC)	Д	a			
Монтаж	на шину ТН 3	5 (EN 60715)			
Рабочий диапазон температур	- 40°C+85°C				
Степень защиты	IP	20			
Материал корпуса	термопластик; класс	горючести UL 94-V0			
Соответствие стандарту	IEC 61643-11 / EN 61643-11				

ETITEC V T2						
Тип	Код	In/Imax (8/20) (kA)	Uc (V AC)	Тип сети	Bec (kg)	Упаковка (шт.)
ETITEC V T2 255/20 1+0	2442952	20/40	255	TNC	0,107	1/72
ETITEC V T2 255/20 2+0	2442953	20/40	255	TNC-S	0,263	1/36
ETITEC V T2 255/20 1+1	2442954	20/40	255	TT	0,216	1/36
ETITEC V T2 255/20 3+0	2442955	20/40	255	TNC	0,319	1/24
ETITEC V T2 255/20 4+0	2442956	20/40	255	TNC-S	0,420	1/18
ETITEC V T2 255/20 3+1	2442957	20/40	255	TT	0,431	1/18
ETITEC V T2 255/20 1+0 RC	2442958	20/40	255	TNC	0,107	1/72
ETITEC V T2 255/20 2+0 RC	2442959	20/40	255	TNC-S	0,263	1/36
ETITEC V T2 255/20 1+1 RC	2442960	20/40	255	TT	0,216	1/36
ETITEC V T2 255/20 3+0 RC	2442961	20/40	255	TNC	0,319	1/24
ETITEC V T2 255/20 4+0 RC	2442962	20/40	255	TNC-S	0,420	1/18
ETITEC V T2 255/20 3+1 RC	2442963	20/40	255	TT	0,431	1/18
ETITEC V T2 440/20 1+0 RC	2442964	20/40	440	TNC	0,107	1/72
ETITEC V T2 440/20 2+0 RC	2442965	20/40	440	TNC-S	0,263	1/36
ETITEC V T2 440/20 3+0 RC	2442966	20/40	440	TNC	0,319	1/24
ETITEC V T2 440/20 4+0 RC	2442967	20/40	440	TNC-S	0,420	1/18

Первая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на количество варисторов; Вторая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на наличие (1) или отсутствие (0) искрового разрядника; RC - сигнальный контакт повреждения варисторного элемента;

Ограничители перенапряжения ETITEC V 2T2 (компакт) EN/IEC/VDE: T2/II/C

Применение - Ограничители перенапряжения ETITEC V 2T2 предназначены для установки внутри объектов (зданий). Данный тип устройств в соответствии со стандартами EN/IEC/VDE обозначается как T2/II/C. Ограничители перенапряжения ETITEC V 2T2 предназначены для защиты электрического оборудования от наведенных, статических или коммутационных перенапряжений. В случае выхода из строя ограничителя перенапряжения срабатывает тепловая защита, воздействующая на визуальный индикатор, сигнализирующий о необходимости замены устрой-

Данный тип ограничителей имеет компактные габаритные размеры, что позволило в одно модульном устройстве разместить ограничители для системы заземления 2+0 и 1+1, а в двухмодульном - 4+0 и 3+1.

Технические характеристики:	FTITE(V 2T2 2FF /20	FTITEC V 2T2 440/20	FTITEC V 2T2 2FF/20		
Тип	ETITEC V 2T2 255/20 ETITEC V 2T2 440/20 ETITEC V 2T2 255/20				
Класс (IEC/EN/VDE)		II/T2/C			
Напряжение сети		230 V 1-ф 230/400 V 3-ф			
Подключение	L/PE	& N/PE	L/N & N/PE		
Тип сети	TNC-S	TNC-S	TT		
Напряжение длительной работы (AC) Uc	255 V	440 V	255 V		
Временное перенапряжение TOV(AC) - 5s	335 V выдерживает	580 V/5s выдерживает	335 V/5s выдерживает		
Временное перенапряжение TOV(AC) - 120min	440V безоп. отключ.	770V безоп. отключ.	440V безоп. отключ.		
Кратковременное перенапряжение N/PE (TOV HT)	-	-	1200 V/300A/200 ms выдерживает		
Ток утечки IPE при Uc	< 1 mA	< 1 mA	-		
Номинальный ток разряда In (15 imp. x 8/20)		20 kA			
Максимальный ток разряда Imax (8/20)		40 kA			
Уровень защиты CM/DM In (8/20) 6kV (1,2/50)	1,8 kV	1,25 kV	1,5/1,25 kV		
Допустимый ток короткого замыкания Isccr		10 000A			
Внутренний тепловой расцепитель		да			
Предохранитель		50 A gG			
У30		тип"S" (селективное)			
Сечение подключаемых проводников	1	1,5-10mm²(L/N); 2,5-25mm² (PE)		
Индикация срабатывания расцепителя		1 механический индикатор	p		
Контакты дистанционной сигнализации (RC)		да			
Монтаж	на шину ТН 35 (EN 60715)				
Рабочий диапазон температур		- 40°C+85°C			
Степень защиты	IP 20				
Материал корпуса	терм	опластик; класс горючести U	IL 94-V0		
Соответствие стандарту		IEC 61643-11 / EN 61643-11	I		

ETITEC V 2T2						
Тип	Код	In/Imax (8/20) (kA)	Uc (V AC)	Тип сети	Bec (kg)	Упаковка (шт.)
ETITEC V 2T2 255/20 2+0	2442940	20/40	255	TNC-S	0,131	1/72
ETITEC V 2T2 440/20 2+0	2442941	20/40	440	TNC-S	0,131	1/72
ETITEC V 2T2 255/20 1+1	2442942	20/40	255	TT	0,140	1/72
ETITEC V 2T2 255/20 4+0	2442943	20/40	255	TNC-S	0,380	1/36
ETITEC V 2T2 440/20 4+0	2442944	20/40	440	TNC-S	0,380	1/36
ETITEC V 2T2 255/20 3+1	2442945	20/40	255	TT	0,240	1/36
ETITEC V 2T2 255/20 2+0 RC	2442946	20/40	255	TNC-S	0,131	1/72
ETITEC V 2T2 440/20 2+0 RC	2442947	20/40	440	TNC-S	0,131	1/72
ETITEC V 2T2 255/20 1+1 RC	2442948	20/40	255	TT	0,140	1/72
ETITEC V 2T2 255/20 4+0 RC	2442949	20/40	255	TNC-S	0,380	1/36
ETITEC V 2T2 440/20 4+0 RC	2442950	20/40	440	TNC-S	0,380	1/36
ETITEC V 2T2 255/20 3+1 RC	2442951	20/40	255	TT	0,240	1/36

Особенности:

- → Компактные габариты класс 2 АС, 1-но/3-х фазные;
- → In : 20 kA;
- → Imax : 40 kA;
- общий/Дифференциальный режим;
- → съемные модули;
- → контакты дистанционной сигнализации (опционально);
- → соответствие стандартам EN 61643-11 и IEC 61643-11.

Обозначение:

ETITEC V 2T2 xxx/20 p+c RC

ххх - напряжение Uc (max. рабочее напряжение AC), должно быть выше напряжения сети

20 - 20kA(In по 8/20us)

р - количество полюсов с варисторами MOV

с - О варисторов MOV на полюсе NPE, 1 газоразрядный GDT (системы TT)

RC - контакты дистанционной сигнализации повреждения варистора



ETITEC V 2T2 255/20 2+0

ETITEC V 2T2 255/20 4+0



ETITEC V 2T2 255/20 3+1



Ограничители перенапряжения ETITEC V 2T3 (компакт) EN/IEC/VDE: T3/III/D

Особенности:

- → Компактные габариты класс 3 АС, 1-но/3-х фазные;
- → In:5 kA;
- → Imax : 15 kA;
- общий/Дифференциальный режим;
- → съемные модули для каждой фазы;
- → контакты дистанционной сигнализации (опционально):
- → соответствие стандартам EN 61643-11 и IEC 61643-11.

Обозначение:

ETITEC V 2T3 xxx/5 p+c RC

ххх - напряжение Uc (max. рабочее напряжение АС), должно быть выше напряжения сети

- **5** 5kA(In πο 8/20us)
- **р** количество полюсов с варисторами MOV
- **с** 0 варисторов MOV на полюсе NPE, 1 газоразрядный GDT (системы TT)
- **RC** контакты дистанционной сигнализации повреждения варистора



ETITEC V 2T3 255/5 3+1

Особенности: - ETITEC L3

- Миниатюрный ограничитель перенапряжения класс 3, напряжение сети 230 Vac;
- установка в монтажные коробки или на винтовые клеммы:
- имеет звуковую сигнализацию или светодиодную индикацию выхода из строя варисторного элемента;
- соответствие стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11 и UL1449-4.



Применение - Ограничители перенапряжения ETITEC V 2T3 предназначены для монтажа внутри объектов (зданий). Защита должна быть установлена непосредственно перед защищаемым объектом. Ограничители перенапряжения группы D обеспечивают защиту от косвенных, наведенных, индуцированных перенапряжений и непрямых ударов молнии. Данный тип ограничителей имеет компактные габаритные размеры, что позволило в одно модульном устройстве разместить ограничители для системы заземления 2+0 и 1+1, а в двухмодульном 4+0 и 3+1.

Технические характеристики:				
Тип	ETITEC V 2T3 255/5 ETITEC V 2T3 440/5		ETITEC V 2T3 255/5	
Класс (IEC/EN/VDE)		III/T3/D		
Напряжение сети		230 V 1-ф 230/400 V 3-ф		
Подключение	L/PE 8	₿ N/PE	L/N & N/PE	
Тип сети	TNC-S	TNC-S	TT	
Напряжение длительной работы (AC) Uc	255 V	440 V	255 V	
Временное перенапряжение TOV(AC) - 5s	335 V выдерживает	580 V/5s выдерживает	335 V/5s выдерживает	
Временное перенапряжение TOV(AC) - 120min	440V безоп. отключ.	770V безоп. отключ.	440V безоп. отключ.	
Временное перенапряжение N/PE (TOV HT)	-	-	1200 V/300A/200 ms выдерживает	
Ток утечки ІРЕ при Ис	< 1 mA	< 1 mA	-	
Номинальный ток разряда In (15 imp. x 8/20)	5 kA			
Максимальный ток разряда Imax (8/20)		15 kA		
Выдерживаемое перенапряжение IEEE C62.41.1		10 kV		
Уровень защиты CM/DM In (8/20) 6kV (1,2/50)	0,9 kV	1,3 kV	1,5/0,9 kV	
Допустимый ток короткого замыкания Isccr		10 000A		
Внутренний тепловой расцепитель		да		
Предохранитель		20 A gG		
У30		тип "Ѕ" (селективное)		
Сечение подключаемых проводников	1,5-10mm ² (L/N); 2,5-25mm ² (PE)			
Индикация срабатывания расцепителя	2 или 4 механических индикатора			
Контакты дистанционной сигнализации (RC)	да			
Монтаж	на шину TH 35 (EN 60715)			
Рабочий диапазон температур	- 40°C+85°C			
Степень защиты	IP 20			
Материал корпуса	термопластик; класс горючести UL 94-V0			
Соответствие стандарту	IEC 61643-11 / EN 61643-11			

ETITEC V 2T3						
Тип	Код	In/Imax (8/20) (kA)	Uc (V AC)	Тип сети	Bec (kg)	Упаковка (шт.)
ETITEC V 2T3 255/5 2+0	2442968	5/15	255	TNC-S	0,104	1/72
ETITEC V 2T3 440/5 2+0	2442969	5/15	440	TNC-S	0,104	1/72
ETITEC V 2T3 255/5 1+1	2442970	5/15	255	TT	0,111	1/72
ETITEC V 2T3 255/5 4+0	2442971	5/15	255	TNC-S	0,218	1/36
ETITEC V 2T3 440/5 4+0	2442972	5/15	440	TNC-S	0,218	1/36
ETITEC V 2T3 255/5 3+1	2442973	5/15	255	TT	0,218	1/36
ETITEC V 2T3 255/5 2+0 RC	2442974	5/15	255	TNC-S	0,104	1/72
ETITEC V 2T3 440/5 2+0 RC	2442975	5/15	440	TNC-S	0,104	1/72
ETITEC V 2T3 255/5 1+1 RC	2442976	5/15	255	TT	0,111	1/72
ETITEC V 2T3 255/5 4+0 RC	2442977	5/15	255	TNC-S	0,218	1/36
ETITEC V 2T3 440/5 4+0 RC	2442978	5/15	440	TNC-S	0,218	1/36
ETITEC V 2T3 255/5 3+1 RC	2442979	5/15	255	TT	0,218	1/36

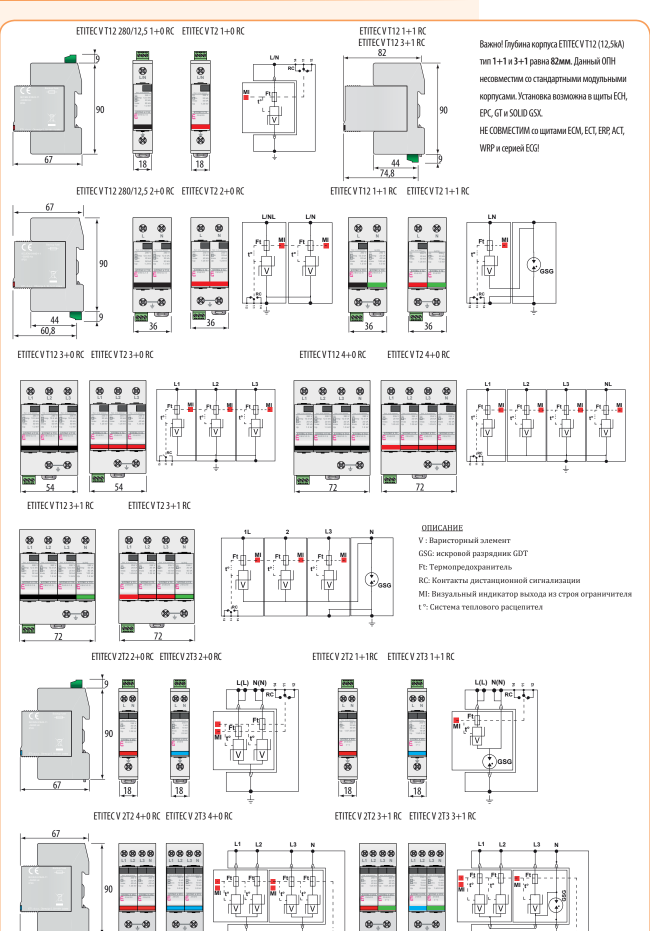
Применение - ETITEC L3 255/3/6 - Данный тип ограничителей имеет миниатюрные габаритные размеры, что позволяет их устанавливать в монтажные коробки, кабельные распределительные каналы и светильники LED.

В ограничителе применяется звуковая сигнализация повреждения варисторного элемента, указывающая необходимость замены устройства.

ETITEC L3 255/3						
Тип	Код	In/Imax (8/20) (kA)	Uc (V AC)	Тип сети	Bec (kg)	Упаковка (шт.)
ETITEC L3 255/3/6	2442987	3/6	255	TNC-S 1φ.	0,20	1/72

ITEC

Габаритные размеры и схемы подключения



36

Ограничители перенапряжения ETITEC VS T123 (EN/IEC/VDE: T1,T2,T3/I,II,III/B+C+D)

Особенности:

- → Совмещенный ограничитель перенапряжения класса Т1, Т2 и Т3 в одном корпусе;
- нет тока утечки. Защита заземляющего устройства от возникновения блуждающих токов, что увеличивает срок службы заземляющего устройства;
- нет сопровождающих токов. Защита ограничителя от термического разрушения и короткого замыкания в энергосистеме;
- снижение риска отключения электропитания в момент попадания молнии;
- → выдерживает импульс перенапряжения длительностью 10/350 мкс при токе 25 кА;
- → использование варисторного элемента и газоразрядника позволяет обеспечить отсутствие токов утечки, а также увеличить срок службы устройства

Обозначение:

ETITEC VS T123 xxx/12,5 p+c RC

ххх - напряжение Uc (max. рабочее напряжение AC), должно быть выше напряжения сети

12,5 - 12,5kA(limp no 10/350us)

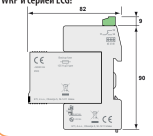
р - количество полюсов с варисторами MOV

c – О варисторов MOV на полюсе NPE, 1 газоразрядный GDT (системы TT)

RC - контакты дистанционной сигнализации повреждения варистора

Важно! Глубина корпуса ETITEC VS T123 (12,5kA) равна **82мм**. Данный ОПН несовместим со стандартными модульными корпусами. Установка возможна в щиты ECH, EPC, GT и SOLID GSX.

HE COBMECTИМ со щитами ECM, ECT, ERP, ACT, WRP и серией ECG!





ETITEC VS T123 255/12,5 3+1

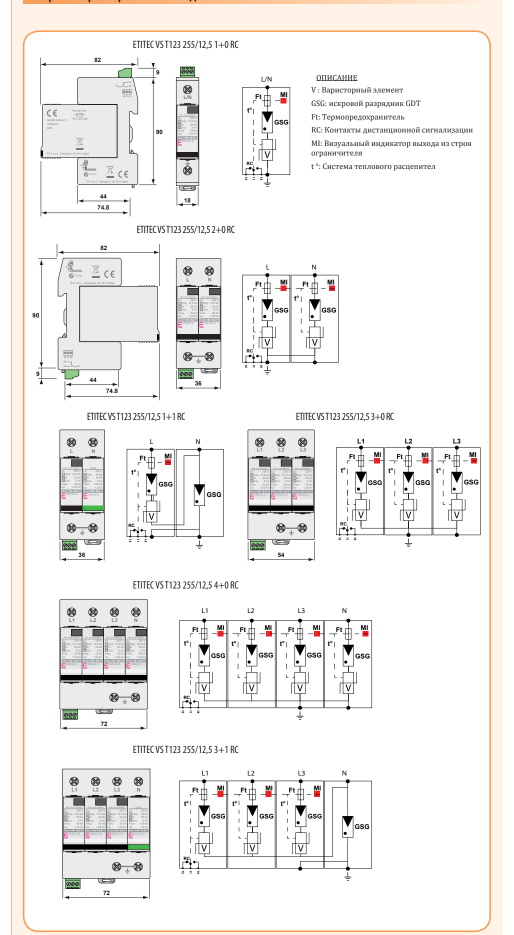
Применение - Ограничители перенапряжения ETITEC VS T123 предназначены для установки внутри объектов (зданий). Защита, в соответствии с VDE стандартом, обозначается как класс В, С, D. Согласно стандарта IEC обозначается как категория I, II, III и EN тип 1, тип 2, тип 3. Устанавливается в главном распределительном устройстве для защиты цепей от перенапряжений, прямого и косвенного удара молнии, наведенного и индуцированного перенапряжения. В случае выхода из строя ограничителя перенапряжения срабатывает тепловая защита и визуальный индикатор, сигнализирующий о необходимости замены устройства. Замене подлежит только поврежденный SPD модуль, при этом нет необходимости замены базового блока.

Тип	Технические характеристики:	
Напряжение сети Напряжение длительной работы (АС) UC Временное перенапряжение (ТОV) Uт (АС) Временное перенапряжение (ТОV) UT (АС) Временное перенапряжение Временное пететоровой расцепитель Временное пететоровой расцепителя Временное пететоровой расцепителя Временное подключаемых проводников Внутренний тепловой расцепителя Временное подключаемых проводников Внутакты дистанциюнной сигнализации (ВС) Вочий диапазон температур Временное перенапряжение Временное перенапряжение Временное пететоровое пете	Тип	ETITEC VS T123 255/12,5
Напряжение длительной работы (АС) Uc Временное перенапряжение (ТОV) UT (АС) Ток утечки № при Uc Сопровождающий ток Ifі Нет Номинальный ток разряда In (15 imp. x 8/20) Максимальный ток разряда Imax (8/20) Максимальный ток (10/350) 12,5 kA x1р Импульсный ток (10/350) Удельное потребление энергии Испытание комбинированной волной IEC 61643-11, Uoc Остаточное напряжение Up-in О,6 kV Уровень защиты Up Алустимый ток короткого замыкания IsccR Внутренний тепловой расцепитель Предохранитель Тип"S" (селективное) Сечение подключаемых проводников 1 2,5-25mm² Индикация срабатывания расцепителя Контакты дистанционной сигнализации (RC) Монтаж На шину ТН 35 (ЕN 60715) Рабочий диапазон температур Термопластик; класс горючести UL 94-V0 Материал корпуса	Класс (IEC/EN/VDE)	I,II,III/T1,T2,T3/B+C+D
Временное перенапряжение (ТОV) UT (AC) 440V/120 min выдерживает Ток утечки РЕ при UC Сопровождающий ток Ifi Нет Номинальный ток разряда In (15 imp. x 8/20) Максимальный ток разряда Imax (8/20) Максимальный ток разряда Imax (8/20) Удельное потребление энергии Испытание комбинированной волной IEC 61643-11, Uoc Остаточное напряжение Up-in Уровень защиты Up Допустимый ток короткого замыкания IsccR Внутренний тепловой расцепитель Предохранитель Тип"S" (селективное) Сечение подключаемых проводников 1 механический индикатор Контакты дистанционной сигнализации (RC) Монтаж На шину ТН 35 (EN 60715) Рабочий диапазон температур Степень защиты П Р2 О Материал корпуса Термопластик; класс горючести UL 94-V0	Напряжение сети	230/400 V
ТОК УТЕЧКИ РЕГ ПРИ UC ТОК УТЕЧКИ РЕГ ПРИ UC СОПРОВОЖДАЮЩИЙ ТОК НЕТ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК РАЗРЯДА IN (15 IMP. X 8/20) МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК РАЗРЯДА IMAX (8/20) МОКИМАЛЬНЫЙ ТОК (10/350) ЗОКА X1р ИМПУЛЬСНЫЙ ТОК (10/350) ЗОКА X1р ИСПЫТАНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВОЛНОЙ ЕС 61643-11, Uoc ОСТАТОЧНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ UP-IN УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ UP ДОПУСТИМЫЙ ТОК КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ISCCR ВНУТРЕННИЙ ТЕПЛОВОЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЗОВОВ НЕМ ТОКОВНОМНИКОВ ЗОВОВНЕНИЯ ОВ ВИДИТЬНИКАТОР ИНДИКАЦИЯ СРАБТЫВАНИЯ РАСЦЕПИТЕЛЯ ИНДИКАЦИЯ СРАБТЫВАНИЯ РАСЦЕПИТЕЛЯ КОНТАКИ (ИСИ) — АВ ОПЦИОНАЛЬНО) МОНТАЖ НА ШИНУ ТН 35 (ЕN 60715) РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ПР 20 МАТЕРИАЛ КОРПУСТИ UL 94-V0 МАТЕРИАЛ КОРОУССТИ UL 94-V0	Напряжение длительной работы (AC) Uc	255 V
Ток утечки IPE при UC Сопровождающий ток Ifi Нет Номинальный ток разряда In (15 imp. x 8/20) Максимальный ток разряда Imax (8/20) Минульсный ток (10/350) 12,5 kA x1p Импульсный ток (10/350) Удельное потребление энергии Испытание комбинированной волной IEC 61643-11, Uoc Остаточное напряжение Up-in О,6 kV Уровень защиты Up 1,25 kV Допустимый ток короткого замыкания Isccr Внутренний тепловой расцепитель Да Предохранитель 125 A gG УЗО Тип"5" (селективное) Сечение подключаемых проводников 1 механический индикатор Индикация срабатывания расцепителя 1 механический индикатор Контакты дистанционной сигнализации (RC) Монтаж На шину ТН 35 (EN 60715) Рабочий диапазон температур Степень защиты П P20 Материал корпуса	Временное перенапряжение	335 V/5s выдерживает
Сопровождающий ток Ifi Номинальный ток разряда In (15 imp. x 8/20) Максимальный ток разряда Imax (8/20) Максимальный ток разряда Imax (8/20) Минульсный ток (10/350) 12,5 kA x1p Удельное потребление энергии Испытание комбинированной волной IEC 61643-11, Uoc Остаточное напряжение Up-in О,6 kV Уровень защиты Up 1,25 kV Допустимый ток короткого замыкания IsccR Внутренний тепловой расцепитель да Предохранитель 125 A gG УЗО Тип "5" (селективное) Сечение подключаемых проводников 2,5-25mm² Индикация срабатывания расцепителя Контакты дистанционной сигнализации (RC) Монтаж На шину ТН 35 (EN 60715) Рабочий диапазон температур Степень защиты ПР 20 Материал корпуса Термопластик; класс горючести UL 94-V0	(TOV) UT (AC)	440V/120 min выдерживает
Номинальный ток разряда Imax (8/20) Максимальный ток разряда Imax (8/20) Минульсный ток (10/350) Удельное потребление энергии Испытание комбинированной волной IEC 61643-11, Uoc Остаточное напряжение Up-in Уровень защиты Up Допустимый ток короткого замыкания Isccr Внутренний тепловой расцепитель Предохранитель Тип"5" (селективное) Сечение подключаемых проводников Индикация срабатывания расцепителя Контакты дистанционной сигнализации (RC) Монтаж Рабочий диапазон температур Степень защиты Материал корпуса Термопластик; класс горючести UL 94-V0	Ток утечки IPE при Uc	нет
Максимальный ток разряда Imax (8/20) 50 kA x1p Импульсный ток (10/350) 12,5 kA x1p Удельное потребление энергии 40 kJ/ohm x1p Испытание комбинированной волной IEC 61643-11, Uoc 6 kV Остаточное напряжение Up-in 0,6 kV Уровень защиты Up 1,25 kV Допустимый ток короткого замыкания Isccr 25 000A Внутренний тепловой расцепитель да Предохранитель 125 A gG УЗО тип "S" (селективное) Сечение подключаемых проводников 2,5-25mm² Индикация срабатывания расцепителя 1 механический индикатор Контакты дистанционной сигнализации (RC) да (опционально) Монтаж на шину ТН 35 (EN 60715) Рабочий диапазон температур -40°C+85°C Степень защиты 1P 20 Материал корпуса термопластик; класс горючести UL 94-V0	Сопровождающий ток lfi	нет
Импульсный ток (10/350) 12,5 kA x1p Удельное потребление энергии 40 kJ/ohm x1p Испытание комбинированной волной IEC 61643-11, Uoc 6 kV Остаточное напряжение Up-in 0,6 kV Уровень защиты Up 1,25 kV Допустимый ток короткого замыкания Isccr 25 000A Внутренний тепловой расцепитель да Предохранитель 125 A gG УЗО тип"5" (селективное) Сечение подключаемых проводников 2,5-25mm² Индикация срабатывания расцепителя 1 механический индикатор Контакты дистанционной сигнализации (RC) да (опционально) Монтаж на шину ТН 35 (EN 60715) Рабочий диапазон температур - 40°C+85°C Степень защиты IP 20 Материал корпуса термопластик; класс горючести UL 94-V0	Номинальный ток разряда In (15 imp. x 8/20)	20 kA
Удельное потребление энергии 40 kJ/ohm x1p Испытание комбинированной волной IEC 61643-11, Uoc 6 kV Остаточное напряжение Up-in 0,6 kV Уровень защиты Up 1,25 kV Допустимый ток короткого замыкания Isccr 25 000A Внутренний тепловой расцепитель да Предохранитель 125 A gG УЗО тип "5" (селективное) Сечение подключаемых проводников 2,5-25mm² Индикация срабатывания расцепителя 1 механический индикатор Контакты дистанционной сигнализации (RC) да (опционально) Монтаж на шину ТН 35 (EN 60715) Рабочий диапазон температур - 40°C +85°C Степень защиты IP 20 Материал корпуса термопластик; класс горючести UL 94-V0	Максимальный ток разряда Imax (8/20)	50 kA x1p
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11, Uoc 6 kV Остаточное напряжение Up-in 0,6 kV Уровень защиты Up 1,25 kV Допустимый ток короткого замыкания Isccr 25 000A Внутренний тепловой расцепитель да Предохранитель 125 A gG УЗО тип "S" (селективное) Сечение подключаемых проводников 2,5-25mm² Индикация срабатывания расцепителя 1 механический индикатор Контакты дистанционной сигнализации (RC) да (опционально) Монтаж на шину ТН 35 (EN 60715) Рабочий диапазон температур - 40°C+85°C Степень защиты IP 20 Материал корпуса термопластик; класс горючести UL 94-V0	Импульсный ток (10/350)	12,5 kA x1p
Uoc 6 KV Остаточное напряжение Up-in 0,6 kV Уровень защиты Up 1,25 kV Допустимый ток короткого замыкания Isccr 25 000A Внутренний тепловой расцепитель да Предохранитель 125 A gG УЗО тип"S" (селективное) Сечение подключаемых проводников 2,5-25mm² Индикация срабатывания расцепителя 1 механический индикатор Контакты дистанционной сигнализации (RC) да (опционально) Монтаж на шину ТН 35 (EN 60715) Рабочий диапазон температур - 40°C +85°C Степень защиты IP 20 Материал корпуса термопластик; класс горючести UL 94-V0	Удельное потребление энергии	40 kJ/ohm x1p
Уровень защиты Up 1,25 kV Допустимый ток короткого замыкания Isccr 25 000A Внутренний тепловой расцепитель да Предохранитель 125 A gG УЗО тип"5" (селективное) Сечение подключаемых проводников 2,5-25mm² Индикация срабатывания расцепителя 1 механический индикатор Контакты дистанционной сигнализации (RC) да (опционально) Монтаж на шину TH 35 (EN 60715) Рабочий диапазон температур - 40°C+85°C Степень защиты IP 20 Материал корпуса термопластик; класс горючести UL 94-V0		6 kV
Допустимый ток короткого замыкания Isccr 25 000A Внутренний тепловой расцепитель да Предохранитель 125 A gG УЗО тип"5" (селективное) Сечение подключаемых проводников 2,5-25mm² Индикация срабатывания расцепителя 1 механический индикатор Контакты дистанционной сигнализации (RC) да (опционально) Монтаж на шину TH 35 (EN 60715) Рабочий диапазон температур - 40°C+85°C Степень защиты IP 20 Материал корпуса термопластик; класс горючести UL 94-V0	Остаточное напряжение Up-in	0,6 kV
Внутренний тепловой расцепитель да Предохранитель 125 A gG УЗО тип "5" (селективное) Сечение подключаемых проводников 2,5-25mm² Индикация срабатывания расцепителя 1 механический индикатор Контакты дистанционной сигнализации (RC) да (опционально) Монтаж на шину ТН 35 (EN 60715) Рабочий диапазон температур - 40°C+85°C Степень защиты IP 20 Материал корпуса термопластик; класс горючести UL 94-V0	Уровень защиты Up	1,25 kV
Предохранитель 125 A gG 730 Тип"S" (селективное) Сечение подключаемых проводников 2,5-25mm² Индикация срабатывания расцепителя 1 механический индикатор Контакты дистанционной сигнализации (RC) Монтаж На шину ТН 35 (EN 60715) Рабочий диапазон температур 1 № 20 Термопластик; класс горючести UL 94-V0	Допустимый ток короткого замыкания Isccr	25 000A
УЗО тип "5" (селективное) Сечение подключаемых проводников 2,5-25mm² Индикация срабатывания расцепителя 1 механический индикатор Контакты дистанционной сигнализации (RC) да (опционально) Монтаж на шину ТН 35 (EN 60715) Рабочий диапазон температур - 40°C+85°C Степень защиты IP 20 Материал корпуса термопластик; класс горючести UL 94-V0	Внутренний тепловой расцепитель	да
Сечение подключаемых проводников 2,5-25mm² Индикация срабатывания расцепителя 1 механический индикатор Контакты дистанционной сигнализации (RC) да (опционально) Монтаж на шину ТН 35 (EN 60715) Рабочий диапазон температур - 40°C+85°C Степень защиты IP 20 Материал корпуса термопластик; класс горючести UL 94-V0	Предохранитель	125 A gG
Индикация срабатывания расцепителя 1 механический индикатор Контакты дистанционной сигнализации (RC) да (опционально) Монтаж на шину TH 35 (EN 60715) Рабочий диапазон температур - 40°C+85°C Степень защиты IP 20 Материал корпуса термопластик; класс горючести UL 94-V0	У30	тип"S" (селективное)
Контакты дистанционной сигнализации (RC) да (опционально) Монтаж на шину ТН 35 (EN 60715) Рабочий диапазон температур - 40°C+85°C Степень защиты IP 20 Материал корпуса термопластик; класс горючести UL 94-V0	Сечение подключаемых проводников	2,5-25mm ²
Монтаж на шину ТН 35 (EN 60715) Рабочий диапазон температур - 40°C+85°C Степень защиты IP 20 Материал корпуса термопластик; класс горючести UL 94-V0	Индикация срабатывания расцепителя	1 механический индикатор
Рабочий диапазон температур - 40°С+85°С Степень защиты IP 20 Материал корпуса термопластик; класс горючести UL 94-V0	Контакты дистанционной сигнализации (RC)	да (опционально)
Степень защиты IP 20 Материал корпуса термопластик; класс горючести UL 94-V0	Монтаж	на шину TH 35 (EN 60715)
Материал корпуса термопластик; класс горючести UL 94-V0	Рабочий диапазон температур	- 40℃+85℃
	Степень защиты	IP 20
Соответствие стандарту IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449. 4	Материал корпуса	термопластик; класс горючести UL 94-V0
	Соответствие стандарту	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449. 4

ETITEC VS T123 limp=12,5	κA						
Тип	Код	limp (10/350) (kA)	In/Imax (8/20) (kA)	Uc (V AC)	Тип сети	Bec (kg)	Упаковка (шт.)
ETITEC VS T123 255/12,5 1+0	2442920	12,5	20/50	255	TNC	0,129	1/72
ETITEC VS T123 255/12,5 2+0	2442921	12,5	20/50	255	TNC-S	0,129	1/72
ETITEC VS T123 255/12,5 1+1	2442922	12,5	20/50	255	TT	0,260	1/36
ETITEC VS T123 255/12,5 3+0	2442923	12,5	20/50	255	TNC	0,235	1/36
ETITEC VS T123 255/12,5 4+0	2442924	12,5	20/50	255	TNC-S	0,260	1/36
ETITEC VS T123 255/12,5 3+1	2442925	12,5	20/50	255	TT	0,390	1/24
ETITEC VS T123 255/12,5 1+0 RC	2442926	12,5	20/50	255	TNC	0,390	1/24
ETITEC VS T123 255/12,5 2+0 RC	2442927	12,5	20/50	255	TNC-S	0,490	1/18
ETITEC VS T123 255/12,5 1+1 RC	2442928	12,5	20/50	255	TT	0,492	1/18
ETITEC VS T123 255/12,5 3+0 RC	2442929	12,5	20/50	255	TNC	0,490	1/18
ETITEC VS T123 255/12,5 4+0 RC	2442930	12,5	20/50	255	TNC-S	0,129	1/72
ETITEC VS T123 255/12,5 3+1 RC	2442931	12,5	20/50	255	TT	0,129	1/72

Первая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на количество варисторов; Вторая цифра в обозначении (1+0), (1+1), (2+0), (3+0), (3+1), (4+0) указывает на наличие (1) или отсутствие (0) искрового разрядника; RC - сигнальный контакт повреждения варисторного элемента;

Габаритные размеры и схемы подключения



Ограничители перенапряжения ETITEC L для защиты LED оборудования

Особенности:

- → ETITEC LC1 IP20 компактные габаритные размеры, установка на монтажную панель, индикация выхода из строя, защита согласно классу II+III/T2+T3/C+D;
- → ETITEC LP1 IP20, ETITEC LP2 IP20 компактные габаритные размеры, установка на монтажную панель, индикация выхода из строя, класс изоляции II, защита согласно классу II либо III/T2 либо Т3/С либо D:
- → ETITEC LX1 IP67, ETITEC LX2 IP67 ультра компактные габаритные размеры, установка на монтажную панель/монтажную коробку/кабельные распределительные каналы, индикация выхода из строя, класс изоляции I либо II, защита согласно классу II+III/T2+T3/C+D, степень защиты IP67;
- → ETITEC L1 DIN установка на DIN-рейку, индикация выхода из строя, защита согласно классу II либо III/ Т2 либо Т3/С либо D.



ETITEC LC1 IP20



ETITEC LP2 IP20



Применение - В настоящее время светодиодное уличное освещение приходит на смену классическим видам освещения с ртутными и натриевыми лампами. Преимущества LED освещения неоспоримы - это высокая эффективность, низкое энергопотребление и длительный срок эксплуатации. Однако, наряду с неоспоримыми преимуществами, данная система имеет и уязвимые места, такие как чувствительность к импульсам перенапряжения, вызванным ударом молнии или коммутационными перенапряжениями в сети.

Ограничители перенапряжения серии ETITEC L осуществляют комплексный спектр защиты светодиодных систем освещения. При превышении величины импульса напряжения выше номинальных параметров устройства, ограничитель перенапряжения разрывает электрическую цепь, тем самым предотвращая выход из строя защищаемого оборудования. Погасший зеленый LED индикатор наличия напряжения сети свидетельствует о необходимости замены ограничителя перенапряжения.

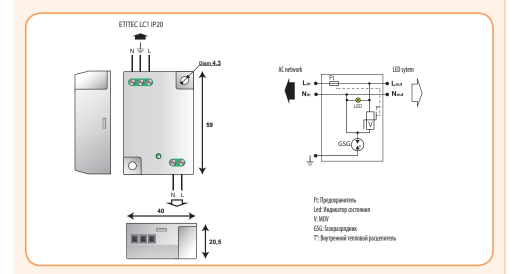
ETITEC L					
Тип	Код	limp (kA) 8/20	Uc (V AC)	Bec (kg)	Упаковка (шт.)
ETITEC LC1 IP20	2442980	5/10	320	0,035	1/36
ETITEC LP1 IP20	2442981	5/10	305	0,079	1/36
ETITEC LP2 IP20	2442982	5/10	305	0,079	1/36
ETITEC LX1 IP67	2442983	5/10	320	0,052	1/36
ETITEC LX2 IP67	2442984	5/10	320	0,052	1/36
ETITEC L1 DIN	2442985	5/10	320	0,107	1/72

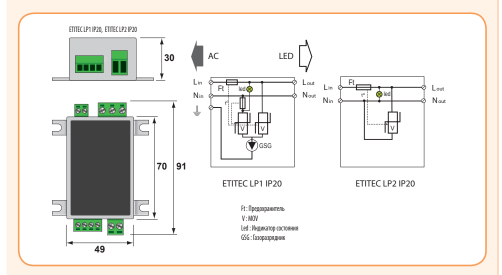


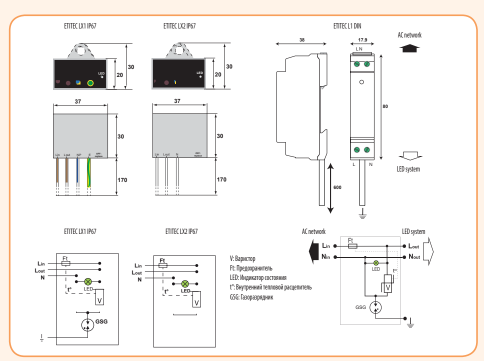
Технические характеристики:				
Тип	ETITEC LC1 IP20 ETITEC LP1 IP20 ETITEC LP2 I			
Класс (IEC/EN/VDE)		II/III; T2/T3; C/D		
Напряжение сети		220 - 240 V 1-φ		
Тип сети		TT/TN		
Напряжение длительной работы (AC) Uc	320 V	30	5 V	
Максимальный ток нагрузки	5 A	2,5	5 A	
Кратковременное перенапряжение TOV(AC) - 5s		580 V выдерживает		
Кратковременное перенапряжение TOV(AC) - 120min		440V безоп. отключ.		
Кратковременное перенапряжение N/PE (TOV HT)	1200 V/300A/200 ms		-	
Класс изоляции	Класс 1	Класс 1	Класс 2	
Номинальный ток разряда ln (15 imp. x 8/20)	5 kA			
Максимальный ток разряда lmax (8/20)		10 kA		
Максимальный суммарный ток разряда		20 kA		
Испытание комбинированной волной по типу III		10 kV/5 kA		
Выдерживаемое перенапряжение IEEE C62.41.1		10 kV/10 kA		
Уровень защиты CM/DM In (8/20) 6kV (1,2/50)	1,5	kV	1,5 kV / 1kV	
Допустимый ток короткого замыкания Isccr		10 000A		
Внутренний тепловой расцепитель		да		
У30		тип "Ѕ" (селективное)		
Сечение подключаемых проводников	винтовые клеммы макс. 2,5mm²	винтовые клеми	мы макс. 1,5mm²	
Индикация работы/срабатывания расцепителя	зеленый LED ON / зеленый LED OFF (отключен от сети)			
Контакты дистанционной сигнализации (RC)	нет			
Монтаж	на панель			
Рабочий диапазон температур	- 40°C+85°C			
Степень защиты	IP 20	IP 65	IP 20	
Материал корпуса	термопластик; класс горючести UL 94-V0			
Соответствие стандарту	IEC61643-11/EN61643-11	IEC 61643-11 / EN 61643	3-11 / UL1449 издание.4	

Тип	ETITEC LX1 IP67 ETITEC LX2 IP67		ETITEC L1 DIN	
Класс (IEC/EN/VDE)	II+III/T2,	T3/C+D	II/T2/C	
Напряжение сети		230 - 277 V 1-φ		
Тип сети		TT/TN		
Напряжение длительной работы (AC) Uc		320 V		
Максимальный ток нагрузки		10 A		
Кратковременное перенапряжение TOV(AC) - 5s		580 V выдерживает		
Кратковременное перенапряжение TOV(AC) - 120min		440V безоп. отключ.		
Кратковременное перенапряжение N/PE (TOV HT)	1200 V/300A/200 ms	-	1200 V/300A/200 ms	
Ток утечки Іре при Uc	Класс 1	Класс 2	Класс 1	
Номинальный ток разряда ln (15 imp. x 8/20)	5 kA			
Максимальный ток разряда Imax (8/20)		10 kA		
Максимальный суммарный ток разряда	20 kA	-	20 kA	
Испытание комбинированной волной по типу III	10 kV	10 kV	10 kV/5 kA	
Выдерживаемое перенапряжение IEEE C62.41.1		10 kV/10 kA		
Уровень защиты CM/DM In (8/20) 6kV (1,2/50)		1,5 kV		
Допустимый ток короткого замыкания Isccr		10 000A		
Внутренний тепловой расцепитель		да		
У30		тип "Ѕ" (селективное)		
Сечение подключаемых проводников	1,5 mm²(L/N); 2,5-25mm²(PE)	1,5 mm ² (L/N)	винт. макс. 2,5mm²/ РЕ провод 2mm², 60cm	
Индикация работы/срабатывания расцепителя	зеленый LED ON / зеленый LED OFF (отключен от сети)			
Контакты дистанционной сигнализации (RC)	нет			
Монтаж	на стену либо панель на шину TH 35 (EN 6071			
Рабочий диапазон температур		- 40°C+85°C		
Степень защиты	IP 6	57	IP 20	
Материал корпуса	термопластик; класс горючести UL 94-V0			
Соответствие стандарту	I	EC 61643-11 / EN 61643-11		

Габаритные размеры и схемы подключения







Ограничители перенапряжения для защиты информационных линий

ETITEC EM-RS485 - Модуль защиты от перенапряжения, который предназначен для защиты линий связи с протоколами передачи данных RS 485 или RS 422 VII. Модуль включает в себя грубую и максимальную ступени защиты от перенапряжения. Грубая защита выполнена в виде мощных трехполюсных газоразрядников, а максимальная защита выполнена в виде симметричных встречно-направленных диодов. Встроенные соединительные резисторы выполняют функцию координирующих устройств между грубой и максимальной ступенями защиты. Защитный модуль также оснащен термозащитой, которая в случае замыкания силовых цепей на информационную линию отводит импульс перенапряжения на контур заземления. Тепловая защита в этом случае обеспечивает пожаробезопасность, предупреждает перегрев основного модуля.

ETITEC LAN - Предназначены для защиты локальных сетей (LAN, Ethernet) от резких скачков перенапряжения и электростатических разрядов, вызванных переходными процессами в электросетях. Локальные сети часто подвержены таким влияниям, особенно если используется кабель большой длины, который образует собой распределительную антену.

Ограничители защищают все 8 линий кабеля UTP, STP и совместимы с категорией 6.

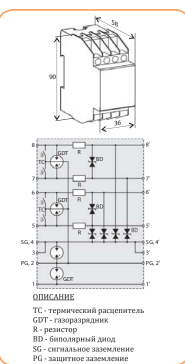
Также данные устройства обеспечивают выравнивание потенциалов между системой заземления и информационной линией.

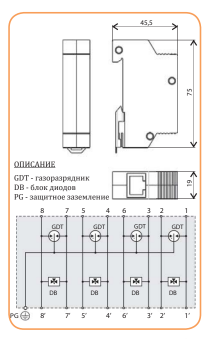
ETITEC SIG			
Тип	Код	Bec (r)	Упаковка (шт.)
ETITEC EM-RS485	2441713	114	1/6
ETITEC LAN	2441714	120	1/12

Технические хар	актеристики ETITEC EM-F	R\$485:		
Тип		ETITEC EM-RS485		
Конструкция устройства		защитный модуль		
Количество защищаемы	х проводников	2 (4 проводника)		
Номинальное напряжен	ие Un	5V DC		
Напряжение длительной	работы Ис	6V DC		
Номинальное	(5, 6, 7 и 8-4, SG)	6.5V-8.5V		
напряжение	(5-6 и 7-8)	6.5V-8.5V		
срабатывания	(5, 6, 7 и 8-2, PG)	78V-116V		
Номинальный рабочий ток I∟ при 25°C		500 mA		
Номинальный ток разряда In (8/20)		20 kA		
Уровень защиты при 5 kA (8/20)		20 V		
Время отключения tA		< 1ns (5, 6, 7, 8 - SG)		
Термическая защита		термический выключатель на зажимах 5, 6, 7, 8		
Сопротивление изоляции	1	$6\mathrm{k}\Omega$		
Линейное сопротивление	e R	1.7-1.9 Ω		
Ёмкость С		<2 nF		
Граничная частота fG		> 1 MHz		
Сечение подключаемых проводников		2 x 2.5 mm ²		
Рабочий диапазон температур		- 40°C+80°C		
Степень защиты		IP 20		
Материал корпуса		термопластик; класс горючести V-0		
Количество модулей		2		
Монтаж		на шину ТН 35		

Технические характ	геристики ETITEC LAN:			
Тип		ETITEC LAN		
Конструкция устройства		защитный модуль		
Номинальное напряжение U	n	48V DC		
Напряжение длительной	линия - линия	50V DC		
работы Uc	пара - пара	72V DC		
Номинальный рабочий ток Іг		1 A		
Номинальный ток разряда In (8/20)		150 A (линия - линия)		
Максимальный ток разряда In (8/20)		10 kA (линия - PG)		
Уровень защиты Up при In		150 V (линия - линия)		
уровень защиты ор при п		550 V (линия - PG)		
Время отключения tA		< 1ns		
Граничная частота fg		< 250 MHz (класс E)		
Подключение		Вход/Выход: RJ45 (защищены все 4 витые пары)		
Рабочий диапазон температур		- 40°C+80°C		
Степень защиты		IP 20		
Материал корпуса		Металл		
Монтаж		на шину TH 35		







Заметки