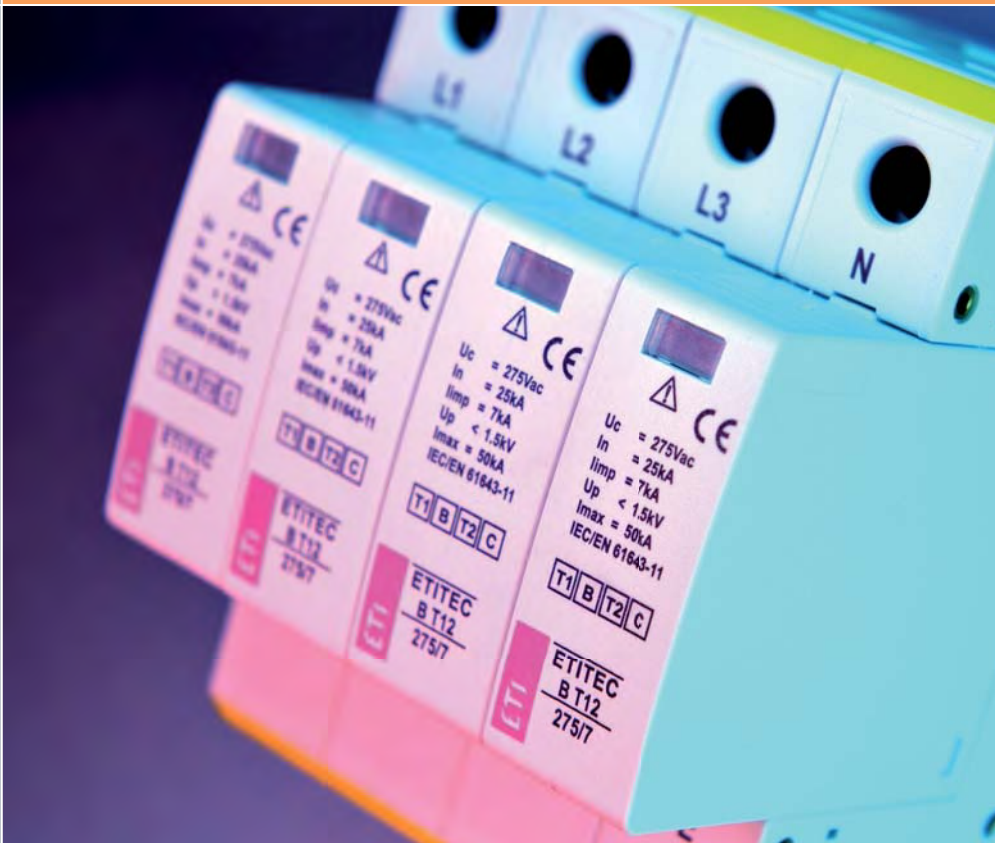


# ETITEC

|  |     |
|--|-----|
| ETITEC A   | 532 |
| ETITEC B T12 (T1,T2)   | 537 |
| ETITEC B T12 (T1,T2,T3)  | 538 |
| ETITEC T WENT (T1,T2)  | 539 |
| ETITEC C T2 (T2)   | 541 |
| ETITEC D T3 (T3)   | 542 |
| ETITEC V T12 (T1,T2)   | 547 |
| ETITEC V T2 (T2)   | 548 |
| ETITEC V 2T2 (компакт) (T2)                                      | 549 |
| ETITEC V 2T3 (компакт) (T3)                                      | 550 |
| ETITEC VS T123 (T1,T2,T3)  | 552 |
| ETITEC S B (T1,T2)   | 556 |
| ETITEC S C (T2)  | 558 |
| ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ETITEC L ДЛЯ ЗАЩИТЫ LED ОБОРУДОВАНИЯ | 559 |
| ETITEC ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ЛИНИЙ                           | 562 |

## ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



# Ограничители перенапряжения - ETITEC

**Применение** - Ограничители перенапряжения ETITEC 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 ETITEC является варистор 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 PE можно подключить как гибкий, так и жесткий проводник.



→ Без зажима, тип "E"  
(винт с резьбой M8)



→ Зажим тип "A"  
для кабеля без изоляции,  
16 - 120 mm<sup>2</sup>



→ Зажим тип "B"  
с проколом изоляции с двух  
сторон, 16 - 95 mm<sup>2</sup>  
→ Зажим тип "C"  
с проколом изоляции с одной  
стороны, 16 - 95 mm<sup>2</sup>  
→ Зажим тип "F1"  
с проколом изоляции с одной  
стороны, 16 - 120 mm<sup>2</sup>



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



→ Линейный зажим тип "D"  
в виде провода с изоляцией AsXSn  
16 mm<sup>2</sup> - длиной 235 mm



→ Зажим тип "F" с проколом изоляции с  
двух сторон, оснащённый болтом со  
срывной головкой и возможностью  
установки под напряжением, 10 - 95 mm<sup>2</sup>



→ Заземляющий проводник PE  
длиной 700 мм, сечением - 10 mm<sup>2</sup>  
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 mm<sup>2</sup>

## Ограничители перенапряжения ETITEC A

**Применение** - Ограничители перенапряжения ETITEC A – устанавливаются на воздушные и кабельные линии низкого напряжения, где стойкость изоляции не превышает 6 кВ. Ограничители перенапряжения ETITEC A 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<sup>2</sup> (Cu) и 16 мм<sup>2</sup> (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 U <sub>0</sub>         | 230 / 400 V 50 Hz   |
| Напряжение длительной работы U <sub>c</sub> * | 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 <sub>c</sub> I <sub>n</sub> = 5 kA<br>> 3,5 kJ/kV U <sub>c</sub> I <sub>n</sub> = 10 kA |
| Устойчивость к току короткого замыкания       | 4 kA  |
| Тип сети                                      | TN  |
| Ток утечки                                    | <20 μA  |
| Монтажное положение                           | Вертикальное / Горизонтальное   |
| Степень загрязнения                           | III   |

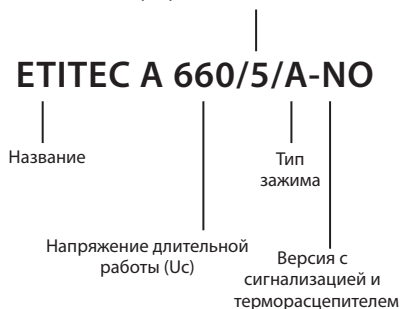
\* Наличие напряжения на ограничителе в период продолжительного времени не приведет к выходу его из строя

### Технические характеристики ограничителей перенапряжения ETITEC A

| Тип ограничителя | Напряжение длительной работы U <sub>c</sub> | Номинальный ток разряда I <sub>n</sub> (8/20μs) | Уровень защиты U <sub>p</sub> при I <sub>n</sub> | Максимальный ток разряда I <sub>max</sub> (8/20μs) |
|------------------|---|---|--|--|
| ETITEC A 280/5   | 280V  | 5kA   | ≤ 900V   | 35kA   |
| ETITEC A 440/5   | 440V  |   | ≤ 1400V  |  |
| ETITEC A 500/5   | 500V  |   | ≤ 1700V  |  |
| ETITEC A 660/5   | 660V  |   | ≤ 2000V  |  |
| ETITEC A 280/10  | 280V  | 10kA  | ≤ 1000V  | 40kA   |
| ETITEC A 440/10  | 440V  |   | ≤ 1600V  |  |
| ETITEC A 500/10  | 500V  |   | ≤ 1900V  |  |
| ETITEC A 660/10  | 660V  |   | ≤ 2100V  |  |

### Обозначение:

Номинальный ток разряда I<sub>sn</sub> (8/20) [kA]

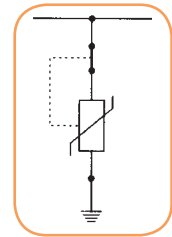


### Типы линейных зажимов:

- A – зажим для кабеля без изоляции, 16 - 120 мм<sup>2</sup>
  - B – зажим с проколом изоляции с двух сторон, 16 - 95 мм<sup>2</sup>
  - C – зажим с проколом изоляции с одной стороны, 16 - 95 мм<sup>2</sup>
  - D – линейный зажим в виде провода с изоляцией AsXSn 16 мм<sup>2</sup> длиной 235 мм
  - E – без зажима, винт с резьбой M8
  - F1 – зажим с проколом изоляции с одной стороны, 16 - 120 мм<sup>2</sup>
  - F – с проколом изоляции с двух сторон, оснащённый болтом со срывной головкой и возможностью установки под напряжением, 10 - 95 мм<sup>2</sup>
  - S – с проколом изоляции с одной стороны, оснащённый болтом со срывной головкой и возможностью установки под напряжением, 10 - 150 мм<sup>2</sup>
- Сигнализация:**  
 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 мм<sup>2</sup>;
- 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  
зажим тип E



ETITEC A  
зажим тип A



ETITEC A  
зажим тип B, C



ETITEC A  
зажим тип F1



ETITEC A  
зажим тип F



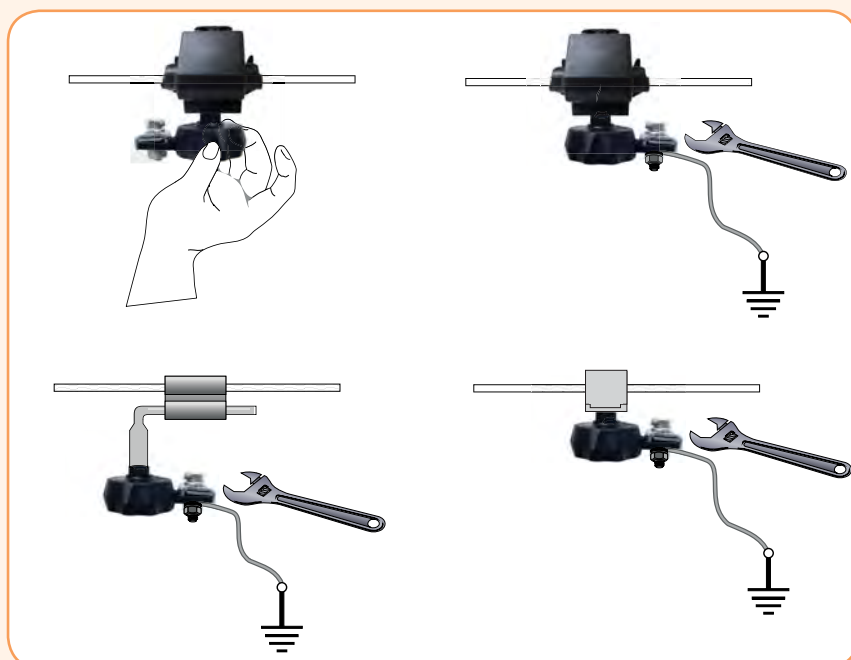
ETITEC A  
зажим тип S

**ETITEC A**

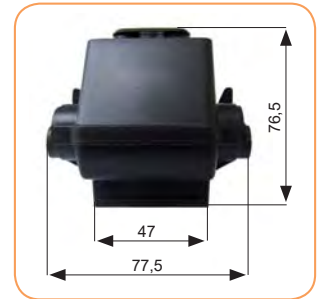
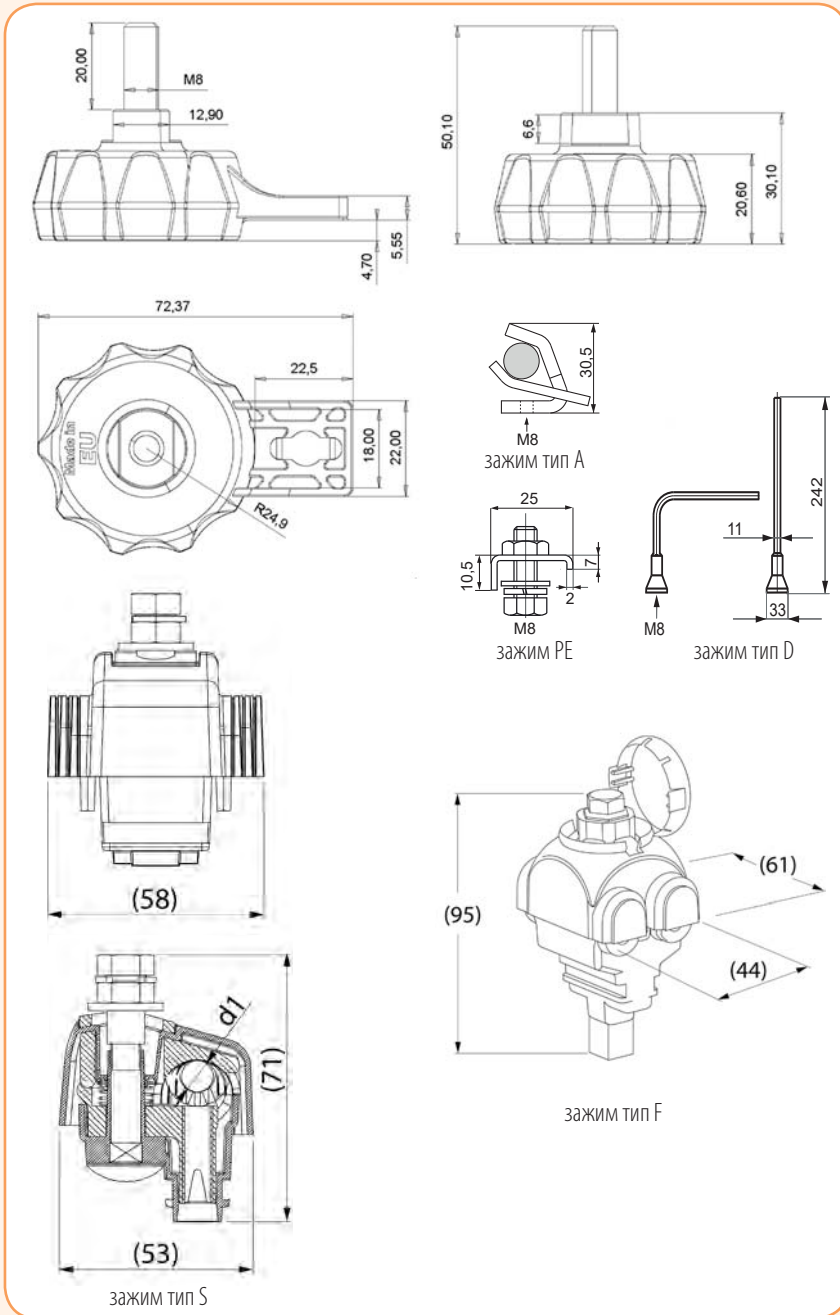
| Напряжение<br>длительной<br>работы Uс | In (8/20μs)=5кА      |                     | In (8/20μs)=10кА      |                      | Тип<br>зажима | Вес<br>(г) | Упаковка<br>(шт.) |    |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|---------------|------------|-------------------|----|
|                                       | Тип                  | Код                 | Тип                   | Код                  |               |            |                   |    |
| 280                                   | ETITEC A 280/5/A-NO  | 2441100             | ETITEC A 280/10/A-NO  | 2441140              | A             | 130        | 63                |    |
|                                       | ETITEC A 280/5/B-NO  | 2441101             | ETITEC A 280/10/B-NO  | 2441141              | B             | 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-NO  | 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-NO | 2441200             | ETITEC A 280/10/F1-NO | 2441208              | F1            | 150        | 24                |    |
|                                       | ETITEC A 280/5/FK-NO | 2442737             | ETITEC A 280/10/FK-NO | 2442801              | F             | 250        | 24                |    |
|                                       | ETITEC A 280/5/S-NO  | 2442700             | ETITEC A 280/10/S-NO  | 2442708              | S             | 260        | 24                |    |
|                                       | ETITEC A 280/5/A-N   | 2441105             | ETITEC A 280/10/A-N   | 2441145              | A             | 130        | 63                |    |
|                                       | ETITEC A 280/5/B-N   | 2441106             | ETITEC A 280/10/B-N   | 2441146              | B             | 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              | F             | 250        | 24                |    |
|                                       | ETITEC A 280/5/S-N   | 2442701             | ETITEC A 280/10/S-N   | 2442709              | S             | 260        | 24                |    |
|                                       | 500                  | ETITEC A 500/5/A-NO | 2441120               | ETITEC A 500/10/A-NO | 2441160       | A          | 130               | 63 |
|                                       |                      | ETITEC A 500/5/B-NO | 2441121               | ETITEC A 500/10/B-NO | 2441161       | B          | 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-NO                  |                      | 2441202             | ETITEC A 500/10/F1-NO | 2441210              | F1            | 150        | 24                |    |
| ETITEC A 500/5/FK-NO                  |                      | 2442769             | ETITEC A 500/10/FK-NO | 2442833              | F             | 260        | 24                |    |
| ETITEC A 500/5/S-NO                   |                      | 2442704             | ETITEC A 500/10/S-NO  | 2442712              | S             | 260        | 24                |    |
| ETITEC A 500/5/A-N                    |                      | 2441125             | ETITEC A 500/10/A-N   | 2441165              | A             | 130        | 63                |    |
| ETITEC A 500/5/B-N                    |                      | 2441126             | ETITEC A 500/10/B-N   | 2441166              | B             | 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              | F             | 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 Uс 440 и 660 V AC

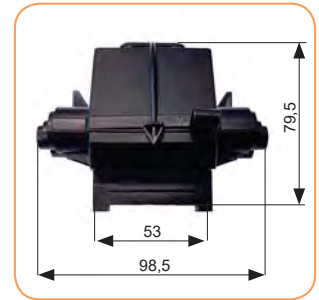
**Монтаж**



Габаритные размеры



Зажим тип „В” и „С”



Зажим тип „F1”



→ 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 тока допустимого значения, отключает ограничитель от электрической сети



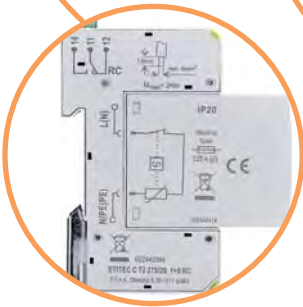
→ Визуальный индикатор выхода из строя ограничителя (флажок красного цвета - повреждение; флажок зеленого цвета - ОК; для ETITEC T12, T2, T3)



→ 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)



→ Нанесенная маркировка изделия информирует об основных технических параметрах устройства



→ Электромонтажные шины применяются для механического и электрического соединения модулей



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

**Применение** - Ограничители перенапряжения ETITEC B T12 предназначены для установки внутри объектов (зданий). Защита от перенапряжений группы ETITEC B T12, в соответствии с VDE стандартом, обозначается как класс B, C. Согласно стандарту IEC обозначается как категория I, II и EN тип T1, T2.

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 сигнализирует о необходимости замены устройства. Замена подлежит только поврежденный SPD модуль, при этом нет необходимости замены базового блока.

**\*Примечание:** первая цифра в обозначении 1+0, 2+0 и т.д. указывает на число (MOV) варисторов или количество полюсов.

### Технические характеристики:

|   |   |
|---|---|
| Тип   | 275/7   |
| Соответствие стандарту                        | IEC/EN 61643-11   |
| Класс (IEC/EN/VDE)                            | I, II/T1, T2/B+C  |
| Напряжение длительной работы (AC) Uc          | 275   |
| Номинальное напряжение (AC) Uo                | 230 V 50-60 Hz  |
| Кратковременное перенапряжение (TOV) Ut (AC)  | 335 V/5s выдерживает  |
|   | 440 V/120 min безопасное отключение   |
| Максимальный импульсный ток (10/350) Iimp     | 7 kA  |
| Номинальный ток разряда In (8/20)             | 25 kA   |
| Максимальный ток разряда Imax (8/20)          | 50 kA   |
| Уровень защиты Up - при In (8/20)             | <1,5 kV   |
| Сопровождающий ток Ifi                        | Нет   |
| Время срабатывания ta                         | < 25 ns   |
| Ток утечки Iре при Uref                       | < 0,2 mA  |
| Внутренний тепловой расцепитель               | да  |
| Момент прилагаемого усилия                    | 3,0 Nm  |
| Предохранитель (если главный > 125A)          | 125 A gG  |
| Отключающая способность Iscsa                 | 25 kA / 50 Hz   |
| Рабочий диапазон температур                   | - 40°C ... +70°C  |
| Сечение подключаемых проводников              | min. 6mm <sup>2</sup> , max. одножильный 35mm <sup>2</sup> , многожильный 25mm <sup>2</sup> |
| Монтаж  | внутренний, на шину TH 35 (EN 60715)  |
| Степень защиты                                | IP 20   |
| Материал корпуса                              | термопластик; класс горючести UL 94 V-0   |
| Габаритные размеры                            | от 1 до 4 DIN-модулей   |
| Индикация срабатывания расцепителя            | флажок красного цвета   |
| Допустимая влажность                          | 5% - 95%  |
| <b>Технические характеристики ETITEC B-RC</b> |   |
| Контакты дистанционной сигнализации (RC)      | да  |
| Номинальный ток In (RC)                       | AC: 250V/0.5A; 125V/3A  |
| Сечение подключаемых проводников (RC)         | max. 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Момент прилагаемого усилия (RC)               | 0,25 Nm   |

### ETITEC B T12 (Iimp=7kA 10/350)

| Тип                       | Код     | Iimp (10/350) (kA) | In/Imax (8/20) (kA) | Uc (V AC) | Тип сети  | Вес (kg) | Упаковка (шт.) |
|---------------------------|---------|--------------------|---------------------|-----------|-----------|----------|----------------|
| ETITEC B T12 275/7 1+0    | 2440336 | 7                  | 25/50               | 275 VAC   | TNC       | 0,128    | 1/12           |
| ETITEC B T12 275/7 1+0 RC | 2440337 | 7                  | 25/50               | 275 VAC   | TNC       | 0,133    | 1/12           |
| ETITEC B T12 275/7 2+0    | 2440338 | 7                  | 25/50               | 275 VAC   | TNC-S; IT | 0,244    | 1/7            |
| ETITEC B T12 275/7 2+0 RC | 2440339 | 7                  | 25/50               | 275 VAC   | TNC-S     | 0,249    | 1/7            |
| ETITEC B T12 275/7 3+0    | 2440340 | 7                  | 25/50               | 275 VAC   | TNC       | 0,352    | 1/5            |
| ETITEC B T12 275/7 3+0 RC | 2440341 | 7                  | 25/50               | 275 VAC   | TNC       | 0,357    | 1/5            |
| ETITEC B T12 275/7 4+0    | 2440342 | 7                  | 25/50               | 275 VAC   | TNC-S; IT | 0,456    | 1/3            |
| ETITEC B T12 275/7 4+0 RC | 2440343 | 7                  | 25/50               | 275 VAC   | TNC-S; IT | 0,471    | 1/3            |
| MODUL ETITEC B T12 275/7  | 2440363 | 7                  | 25/50               | 275 VAC   | -         | 0,058    | 12             |

RC - сигнальный контакт повреждения варисторного элемента

In/Imax - указано на один полюс

### Особенности:

- визуальный индикатор выхода из строя ограничителя (флажок зеленого цвета - ОК, флажок красного цвета - повреждение);
- контакты дистанционной сигнализации повреждения 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 мм<sup>2</sup>.



ETITEC B T12 275/7 1+0

ETITEC B T12 275/7 2+0



ETITEC B T12 275/7 3+0

MODUL ETITEC B T12 275/7



ETITEC B T12 275/7 4+0

## Ограничители перенапряжения ETITEC В Т12 (EN/IEC/VDE: T1,T2,T3/I, II, III/B+C+D)

### Особенности:

- визуальный индикатор срабатывания теплового расцепителя (флажок красного цвета - повреждение);
- контакты дистанционной сигнализации повреждения 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 мм<sup>2</sup>



ETITEC В Т12 275/12,5 1+0



ETITEC В Т12 275/12,5 2+0 RC



ETITEC В Т12 275/12,5 4+0

**Применение** - Ограничители перенапряжения ETITEC В Т12 предназначены для установки внутри объектов (зданий). Защита от перенапряжений группы ETITEC В Т12, в соответствии с VDE стандартом, обозначается как класс В, С, D. Согласно стандарту 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. Замена подлежит только поврежденный SPD модуль, при этом нет необходимости замены базового блока.

**\*Примечание:** первая цифра в обозначении 1+0, 2+0, 3+1 и т.д. указывает на число варисторов. Вторая цифра обозначает наличие (цифра 1) или отсутствие (цифра 0) искрового разрядника.

### Технические характеристики:

|   |   |          |
|---|---|----------|
| Тип   | 275/12,5  | 440/12,5 |
| Соответствие стандарту                                    | IEC/EN 61643-11   |          |
| Класс (IEC/EN/VDE)  | I, II, III / T1, T2, T3 / B, C, D   |          |
| Напряжение длительной работы (AC) U <sub>c</sub>          | 275 V   | 440 V    |
| Номинальное напряжение (AC) U <sub>o</sub>                | 230V 50-60 Hz   |          |
| Кратковременное перенапряжение (TOV) U <sub>t</sub> (AC)  | 334 V/5s выдерживает<br>438 V/120 min безопасное отключение                                 |          |
| Максимальный импульсный ток (10/350) I <sub>imp</sub>     | 12,5 kA   |          |
| Номинальный ток разряда I <sub>n</sub> (8/20)             | 25 kA   |          |
| Максимальный ток разряда I <sub>max</sub> (8/20)          | 60 kA   |          |
| Уровень защиты U <sub>p</sub> - при I <sub>n</sub> (8/20) | <1,4 kV   | <2,0 kV  |
| Сопровождающий ток I <sub>fi</sub>                        | Нет   |          |
| Время срабатывания t <sub>A</sub>                         | < 25 ns   |          |
| Ток утечки I <sub>re</sub> при U <sub>ref</sub>           | < 0,3 mA  |          |
| Внутренний тепловой расцепитель                           | да  |          |
| Момент прилагаемого усилия                                | 3,0 Nm  |          |
| Предохранитель (если главный > 160A)                      | 160 A gG  |          |
| Отключающая способность I <sub>scCR</sub>                 | 25 kA / 50 Hz   |          |
| Рабочий диапазон температур                               | -40°C ... +70°C   |          |
| Сечение подключаемых проводников                          | min. 4mm <sup>2</sup> , max. одножильный 35mm <sup>2</sup> , многожильный 25mm <sup>2</sup> |          |
| Монтаж  | внутренний, на шину TH 35 (EN 60715)  |          |
| Степень защиты  | IP 20   |          |
| Материал корпуса  | термопластик; класс горючести UL 94 V-0   |          |
| Габаритные размеры  | от 1 до 4 DIN-модулей   |          |
| Индикация срабатывания расцепителя                        | флажок красного цвета   |          |
| Допустимая влажность                                      | 5% - 95%  |          |
| <b>Технические характеристики ETITEC В-RC</b>             |   |          |
| Контакты дистанционной сигнализации (RC)                  | да  |          |
| Номинальный ток I <sub>n</sub> (RC)                       | AC: 250V/0.5A; 125V/3A  |          |
| Сечение подключаемых проводников (RC)                     | max. 1.5 mm <sup>2</sup>  |          |
| Момент прилагаемого усилия (RC)                           | 0,25 Nm   |          |

### ETITEC В Т12 (I<sub>imp</sub>=12,5kA 10/350)

| Тип                          | Код     | I <sub>imp</sub> (10/350) (kA) | I <sub>n</sub> /I <sub>max</sub> (8/20) (kA) | U <sub>c</sub> (V AC) | Тип сети  | Вес (kg) | Упаковка (шт.) |
|------------------------------|---------|--------------------------------|--|-----------------------|-----------|----------|----------------|
| ETITEC В Т12 275/12,5 1+0    | 2440313 | 12,5                           | 25/60  | 275                   | TNC       | 0,15     | 1/12           |
| ETITEC В Т12 275/12,5 1+0 RC | 2440314 | 12,5                           | 25/60  | 275                   | TNC       | 0,155    | 1/12           |
| ETITEC В Т12 275/12,5 2+0    | 2440317 | 12,5                           | 25/60  | 275                   | TNC-S; IT | 0,198    | 1/7            |
| ETITEC В Т12 275/12,5 2+0 RC | 2440318 | 12,5                           | 25/60  | 275                   | TNC-S; IT | 0,203    | 1/7            |
| ETITEC В Т12 275/12,5 3+0    | 2440321 | 12,5                           | 25/60  | 275                   | TNC       | 0,382    | 1/5            |
| ETITEC В Т12 275/12,5 3+0 RC | 2440322 | 12,5                           | 25/60  | 275                   | TNC       | 0,387    | 1/5            |
| ETITEC В Т12 275/12,5 4+0    | 2440325 | 12,5                           | 25/60  | 275                   | TNC-S; IT | 0,462    | 1/3            |
| ETITEC В Т12 275/12,5 4+0 RC | 2440326 | 12,5                           | 25/60  | 275                   | TNC-S; IT | 0,467    | 1/3            |
| ETITEC В Т12 275/12,5 1+1    | 2440329 | 12,5                           | 25/60  | 275                   | TT        | 0,198    | 1/7            |
| ETITEC В Т12 275/12,5 1+1 RC | 2440330 | 12,5                           | 25/60  | 275                   | TT        | 0,203    | 1/7            |
| ETITEC В Т12 275/12,5 3+1    | 2440331 | 12,5                           | 25/60  | 275                   | TT        | 0,462    | 1/3            |
| ETITEC В Т12 275/12,5 3+1 RC | 2440332 | 12,5                           | 25/60  | 275                   | TT        | 0,467    | 1/3            |
| MOD.ETITEC В Т12 275/12,5    | 2440334 | 12,5                           | 25/60  | 275                   | -         | 0,088    | 12             |
| MOD.ETITEC В Т1 255/50       | 2440310 | 12,5                           | 25/60  | 255                   | TT        | 0,07     | 12             |

RC - сигнальный контакт повреждения варисторного элемента

I<sub>n</sub>/I<sub>max</sub> - указано на один полюс

Под заказ доступна версия с напряжением длительной работы U<sub>c</sub>=440 V AC



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

**Применение** - Ограничители перенапряжения ETITEC T WENT предназначены для установки внутри объектов (зданий) для защиты электрических сетей и оборудования. Защита от перенапряжений группы WENT, в соответствии с VDE стандартом, обозначается как класс В, С. Согласно стандарту IEC обозначается как категория I, II.

Устанавливаются в главном распределительном устройстве для защиты цепей от перенапряжений, прямого и косвенного удара молнии, наведенного и индуцированного перенапряжения. Модульная конструкция обеспечивает компактные габаритные размеры устройства. Применяются в однофазных и трёхфазных сетях различных типов заземления (ТТ, ТNC, ТNC-S). В случае выхода из строя ограничителя перенапряжения срабатывает тепловая защита и визуальный индикатор, сигнализирующий о необходимости замены устройства.

**\*Примечание:** первая цифра в обозначении 1+0, 2+0, 3+1 и т.д. указывает на число варисторов. Вторая цифра обозначает наличие (цифра 1) или отсутствия (цифра 0) искрового разрядника (GDT). Искровой разрядник используется в качестве гальванической развязки между N-PE проводниками в системах заземления ТТ.

### 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 TH 35;
- сечение подключаемых проводников - до 35 мм<sup>2</sup>;
- 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.

### Технические характеристики:

| Тип  | 320/12,5  | 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   |                                |
| Кратковременное перенапряжение (TOV) Ut (AC)       | 334 V/5s выдерживает  |                                |
|  | 440 V/120 min безопасное отключение   |                                |
| Максимальный импульсный ток (10/350) Iimp          | 12,5 kA/50 kA (суммарно для 4P)   | 25 kA/100 kA (суммарно для 4P) |
| Номинальный ток разряда In (8/20)                  | 20 kA   | 25 kA                          |
| Максимальный ток разряда Imax (8/20)               | 50 kA   | 100 kA                         |
| Уровень защиты Up - при In (8/20)                  | <1,5 kV   |                                |
| Сопровождающий ток Ifi                             | 100 Arms  |                                |
| Время срабатывания ta                              | < 25 ns   |                                |
| Ток утечки Iref при Uref                           | < 0,3 mA  |                                |
| Un min (MOV)                                       | 459 V   | 459 V                          |
| Un max (MOV)                                       | 561 V   | 561 V                          |
| Un min (GDT)                                       | 480 V   | 480 V                          |
| Un max (GDT)                                       | 720 V   | 720 V                          |
| Внутренний тепловой расцепитель                    | да  |                                |
| Момент прилагаемого усилия                         | 3,0 Nm  |                                |
| Предохранитель (если главный > 160A)               | 250 A gG  |                                |
| Отключающая способность IscCR                      | 50 kA / 50 Hz   |                                |
| Рабочий диапазон температур                        | - 40°C ...+70°C   |                                |
| Сечение подключаемых проводников                   | min. 6mm <sup>2</sup> , max. одножильный 35mm <sup>2</sup> , многожильный 25mm <sup>2</sup> |                                |
| Монтаж   | внутренний, на шину TH 35 (EN 60715)  |                                |
| Степень защиты                                     | IP 20   |                                |
| Материал корпуса                                   | термопластик (PA)   |                                |
| Габаритные размеры                                 | от 2 до 8 DIN-модулей   |                                |
| Индикация срабатывания расцепителя                 | флажок красного цвета   |                                |
| Допустимая влажность                               | 5% - 95%  |                                |
| <b>Технические характеристики ETITEC T WENT-RC</b> |   |                                |
| Контакты дистанционной сигнализации (RC)           | да  |                                |
| Номинальный ток In (RC)                            | AC: 250V/0.5A; 125V/3A  |                                |
| Сечение подключаемых проводников (RC)              | max. 1.5 mm <sup>2</sup>  |                                |
| Момент прилагаемого усилия (RC)                    | 0,25 Nm   |                                |



ETITEC T WENT 320/12,5 3+0



ETITEC T WENT 320/12,5 4+0



ETITEC T WENT 320/12,5 3+0



ETITEC T WENT 320/12,5 3+1 RC



ETITEC T WENT 320/12,5 4+0

**ETITEC T WENT (Iimp=12,5kA 10/350)**

| Тип                           | Код     | Iimp (10/350) (kA) | In/Imax (8/20) (kA) | Uc (V AC) | Тип сети | Вес (kg) | Упаковка (шт.) |
|-------------------------------|---------|--------------------|---------------------|-----------|----------|----------|----------------|
| ETITEC T WENT 320/12,5 1+0    | 2440378 | 12,5               | 20/50               | 320       | TNC      | 0,2      | 1/7            |
| ETITEC T WENT 320/12,5 2+0    | 2440380 | 12,5               | 20/50               | 320       | TNC-S    | 0,23     | 1/7            |
| ETITEC T WENT 320/12,5 1+1    | 2440381 | 12,5               | 20/50               | 320       | TT       | 0,15     | 1/7            |
| ETITEC T WENT 320/12,5 3+0    | 2440382 | 12,5               | 20/50               | 320       | TNC      | 0,33     | 1/5            |
| ETITEC T WENT 320/12,5 4+0    | 2440383 | 12,5               | 20/50               | 320       | TNC-S    | 0,59     | 1/3            |
| ETITEC T WENT 320/12,5 3+1    | 2440384 | 12,5               | 20/50               | 320       | TT       | 0,6      | 1/3            |
| ETITEC T WENT 320/12,5 1+0 RC | 2440379 | 12,5               | 20/50               | 320       | TNC      | 0,205    | 1/7            |
| ETITEC T WENT 320/12,5 2+0 RC | 2440385 | 12,5               | 20/50               | 320       | TNC-S    | 0,23     | 1/7            |
| ETITEC T WENT 320/12,5 1+1 RC | 2440386 | 12,5               | 20/50               | 320       | TT       | 0,16     | 1/7            |
| ETITEC T WENT 320/12,5 3+0 RC | 2440387 | 12,5               | 20/50               | 320       | TNC      | 0,34     | 1/5            |
| ETITEC T WENT 320/12,5 4+0 RC | 2440388 | 12,5               | 20/50               | 320       | TNC-S    | 0,6      | 1/3            |
| ETITEC T WENT 320/12,5 3+1 RC | 2440389 | 12,5               | 20/50               | 320       | TT       | 0,6      | 1/3            |

RC - сигнальный контакт повреждения варисторного элемента  
In/Imax - указано на один полюс

**ETITEC T WENT (Iimp=25kA 10/350)**

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

RC - сигнальный контакт повреждения варисторного элемента  
In/Imax - указано на один полюс



ETITEC T WENT 320/25 3+1 RC

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

**Применение** - Ограничители перенапряжения ETITEC группы C T2 предназначены для установки внутри объектов (зданий). Защита от перенапряжений группы C, в соответствии с VDE стандартом, обозначается как класс C. 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 ETITEC C T2 255/20 G используется в качестве гальванической развязки между N-PE проводниками в системах заземления TT и защиты оборудования от непрямых, наведенных или индуцированных импульсов перенапряжения.

**\*Примечание:** первая цифра маркировки 1+0, 2+0, 3+1 и т.п. обозначает количество варисторов. Вторая цифра обозначает наличие (цифра 1) или отсутствие (цифра 0) искрового разрядника.

### 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 (AC) Uс          | 275  | 440                      | 255      |
| Номинальное напряжение (AC) Uо                | 230 V 50-60 Hz   |                          |          |
| Кратковременное перенапряжение (TOV) Uт (AC)  | 335 V/5s выдерживает   | 335 V/5s выдерживает     | 1200V    |
|   | 440V/120 min безоп. отключ.  | 440V/120 min выдерживает | -        |
| Номинальный ток разряда Iн (8/20)             | 20 kA  |                          |          |
| Максимальный ток разряда Imax (8/20)          | 40 kA  |                          |          |
| Уровень защиты Uр - при Iн (8/20)             | <1,5 kV  | <2,0 kV                  | <1,5 kV  |
| Сопровождающий ток Iф                         | нет  |                          | >100 A   |
| Время срабатывания tа                         | < 25 ns  |                          | <100 ns  |
| Ток утечки IРЕ при Uс                         | < 0,2 mA   |                          | -        |
| Внутренний тепловой расцепитель               | да   |                          | -        |
| Момент прилагаемого усилия                    | 3,0 Nm   |                          |          |
| Предохранитель (если главный > 125A)          | 125 A gG   |                          | -        |
| Отключающая способность IССR                  | 25 kA / 50 Hz  |                          | -        |
| Рабочий диапазон температур                   | - 40°C ... +70°C   |                          |          |
| Сечение подключаемых проводников              | min. 6 mm <sup>2</sup> ; max. одножильный - 35 mm <sup>2</sup> / многожильный - 25 mm <sup>2</sup> |                          |          |
| Монтаж  | внутренний, на шину TH 35 (EN 60715)   |                          |          |
| Степень защиты                                | IP 20  |                          |          |
| Материал корпуса                              | термопластик; класс горючести UL 94 V-0  |                          |          |
| Габаритные размеры                            | от 1 до 4 DIN-модулей  |                          |          |
| Индикация срабатывания расцепителя            | флажок красного цвета  |                          |          |
| Допустимая влажность                          | 5% - 95%   |                          |          |
| <b>Технические характеристики ETITEC C-RC</b> |  |                          |          |
| Контакты дистанционной сигнализации (RC)      | да   |                          | -        |
| Номинальный ток Iн (RC)                       | AC: 250V/0,5A; 125V/3A   |                          | -        |
| Сечение подключаемых проводников (RC)         | max. 1,5 mm <sup>2</sup>   |                          | -        |
| Момент прилагаемого усилия (RC)               | 0,25 Nm  |                          | -        |

### ETITEC C T2 (Iimp=20kA 8/20)

| Тип                        | Код     | Тип защиты | Iimp (kA) 8/20 | Uс (V AC) | Тип сети  | Вес (кг) | Упаковка (шт.) |
|----------------------------|---------|------------|----------------|-----------|-----------|----------|----------------|
| ETITEC C T2 275/20 1+0     | 2440393 | 1+0        | 20             | 275       | TNC       | 0,128    | 1/12           |
| ETITEC C T2 275/20 1+0 RC  | 2440394 | 1+0        | 20             | 275       | TNC       | 0,133    | 1/12           |
| ETITEC C T2 275/20 4+0     | 2440395 | 4+0        | 20             | 275       | TNC-S; IT | 0,456    | 1/3            |
| ETITEC C T2 275/20 4+0 RC  | 2440396 | 4+0        | 20             | 275       | TNC-S; IT | 0,471    | 1/3            |
| ETITEC C T2 275/20 2+0     | 2440397 | 2+0        | 20             | 275       | TNC-S; IT | 0,244    | 1/7            |
| ETITEC C T2 275/20 2+0 RC  | 2440398 | 2+0        | 20             | 275       | TNC-S; IT | 0,249    | 1/7            |
| ETITEC C T2 275/20 3+0     | 2440399 | 3+0        | 20             | 275       | TNC       | 0,352    | 1/5            |
| ETITEC C T2 275/20 3+0 RC  | 2440400 | 3+0        | 20             | 275       | TNC       | 0,357    | 1/5            |
| ETITEC C T2 275/20 1+1     | 2440401 | 1+1        | 20             | 275       | TT        | 0,225    | 1/7            |
| ETITEC C T2 275/20 1+1 RC  | 2440402 | 1+1        | 20             | 275       | TT        | 0,23     | 1/7            |
| ETITEC C T2 275/20 3+1     | 2440403 | 3+1        | 20             | 275       | TT        | 0,441    | 1/3            |
| ETITEC C T2 275/20 3+1 RC  | 2440404 | 3+1        | 20             | 275       | TT        | 0,446    | 1/3            |
| ETITEC C T2 440/20 1+0     | 2440405 | 1+0        | 20             | 440       | TNC       | 0,13     | 1/12           |
| ETITEC C T2 255/20 G       | 2440413 | 0+1        | 20             | 255       | TT        | 0,118    | 1/12           |
| MODUL ETITEC C T2 275/20   | 2440414 | -          | 20             | 275       | -         | 0,056    | 12/12          |
| MODUL ETITEC C T2 440/20   | 2440415 | -          | 20             | 440       | -         | 0,058    | 12/12          |
| MODUL ETITEC C T2 255/20 G | 2440416 | -          | 20             | 255       | TT        | 0,036    | 12/12          |

RC - сигнальный контакт повреждения варисторного элемента  
In - указан на один полюс

### 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 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 мм<sup>2</sup>.



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

### Особенности:

- визуальный индикатор повреждения варистора (флажок зеленого цвета - ОК, флажок красного цвета - повреждение);
- контакты дистанционной сигнализации повреждения 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 мм<sup>2</sup>.

**Применение** - Ограничители перенапряжения ETITEC D T3 предназначены для установки внутри объектов (зданий). Защита от перенапряжений группы ETITEC D T3, 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 не прямых 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.

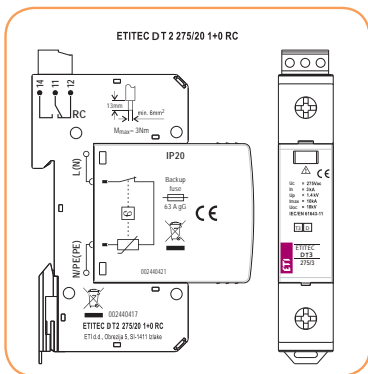
### Технические характеристики:

| Тип   | 275/3   | 440/3                    |
|---|---|--------------------------|
| Соответствие стандарту                                    | IEC/EN 61643-11   |                          |
| Класс (IEC/EN/VDE)  | III/T3/D  |                          |
| Напряжение длительной работы (AC) U <sub>c</sub>          | 275   | 440                      |
| Номинальное напряжение (AC) U <sub>o</sub>                | 230 V 50-60 Hz  |                          |
| Кратковременное перенапряжение (TOV) U <sub>t</sub> (AC)  | 335 V/5s выдерживает  | 335 V/5s выдерживает     |
|   | 440V/120 min безоп. отключ.   | 440V/120 min выдерживает |
| U <sub>oc</sub>   | 10 kV   |                          |
| Максимальный ток разряда I <sub>max</sub> (8/20)          | 10 kA   |                          |
| Уровень защиты U <sub>p</sub> - при I <sub>n</sub> (8/20) | <1,4 kV   | <1,6 kV                  |
| Сопровождающий ток I <sub>f</sub>                         | нет   |                          |
| Время срабатывания t <sub>A</sub>                         | < 25 ns   |                          |
| Ток утечки I <sub>re</sub> при U <sub>c</sub>             | < 0,3 mA  |                          |
| Внутренний тепловой расцепитель                           | да  |                          |
| Момент прилагаемого усилия                                | 3,0 Nm  |                          |
| Предохранитель (если главный > 63A)                       | 63 A gG   |                          |
| Отключающая способность I <sub>scCR</sub>                 | 25 kA / 50 Hz   |                          |
| Рабочий диапазон температур                               | - 40°C ... +70°C  |                          |
| Сечение подключаемых проводников                          | min. 6mm <sup>2</sup> , max. одножильный 35mm <sup>2</sup> / многожильный 25mm <sup>2</sup> |                          |
| Монтаж  | внутренний, на шину TH 35 (EN 60715)  |                          |
| Степень защиты  | IP 20   |                          |
| Материал корпуса  | термопластик; класс горючести UL 94 V-0   |                          |
| Габаритные размеры  | 1 DIN-модуль  |                          |
| Индикация срабатывания расцепителя                        | флажок красного цвета   |                          |
| Допустимая влажность                                      | 5% - 95%  |                          |
| <b>Технические характеристики ETITEC D-RC</b>             |   |                          |
| Контакты дистанционной сигнализации (RC)                  | да  |                          |
| Номинальный ток I <sub>n</sub> (RC)                       | AC: 250V/0,5A; 125V/3A  |                          |
| Сечение подключаемых проводников (RC)                     | max. 1,5 mm <sup>2</sup>  |                          |
| Момент прилагаемого усилия (RC)                           | 0,25 Nm   |                          |

### ETITEC D T3 (Iimp=3kA 8/20)

| Тип                      | Код     | U <sub>oc</sub> /I <sub>n</sub> (8/20) (kA) | U <sub>c</sub> (V AC) | Тип сети | Вес (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  
I<sub>n</sub> - указано на один полюс



ETITEC D T3 275/3 1+0

MODUL ETITEC D T3 275/3

## 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).

### Технические характеристики:

#### Электрические характеристики

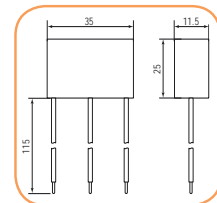
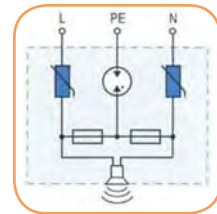
|  |   |
|--|---|
| Номинальное напряжение $U_n$ (AC)              | 230 V                                   |
| Максимальное напряжение длительной работы (AC) | 275 V                                   |
| Номинальный ток разряда                        | (1.2/50, 8/20) $U_{oc}/I_{sc}=6kV/3kA$  |
| Выдерживаемое перенапряжение IEEC C62.41.1     | (L+N-PE) $U_{oc}$ сумма=10 kV           |
| Допустимый ток короткого замыкания ISCCR       | 3 kA                                    |
| Уровень напряжения защиты - при $I_n(8/20)$    | (L-N) $U_p=1,5kV$                       |
|  | (L-PE)/(N-PE) $U_p=1,7kV$               |
| Время срабатывания                             | <100ns                                  |
| Предохранитель (если главный > 16A)            | 16 A                                    |
| Отключающая способность                        | 1 kA                                    |
| Кратковременное перенапряжение TOV 5s          | 337 V/5s выдерживает                    |
| <b>Механические характеристики</b>             |   |
| Диапазон температур                            | -40°C ... +70°C                         |
| Допустимая влажность                           | 5%...95%                                |
| Сечение подключаемых проводников               | 1 мм <sup>2</sup> (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           |

### Особенности:

- параллельное соединение с первой розеткой в линии;
- класс защиты III;
- звуковой сигнализатор повреждения;
- сечение проводников - 1 мм<sup>2</sup>.



## 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 электронных приборов (телевизоров, компьютеров, серверов и других электронных устройств).

### Технические характеристики:

|  |                     |
|--|---------------------|
| Максимальное рабочее напряжение $U_n$                  | 275V                |
| Системы заземления                                     | TN-S/TT             |
| Номинальный ток разряда (1.2/50- 8/20) $U_{oc}/I_{sc}$ | 6kV/3kA             |
| Уровень защиты $U_p$ (при $I_n$ )                      | ≤ 0,8 kV            |
| Класс ограничителя                                     | Класс III/T3        |
| Затухание сигнала                                      | <70 dB при 5 MHz    |
| Сечение подключаемых проводников                       | 1,5 мм <sup>2</sup> |
| Размеры  | 33*90*57            |

#### ETITEC FILT D

| Тип                       | Код     | Вес (г) | Упаковка (шт.) |
|---------------------------|---------|---------|----------------|
| ETITEC FILT D 20/275 8A G | 2441712 | 94      | 1              |



## Шины электромонтажные IZ - для ограничителей перенапряжения ETITEC



IZ16/1F/2/ETITEC

IZ16/1F/4/ETITEC

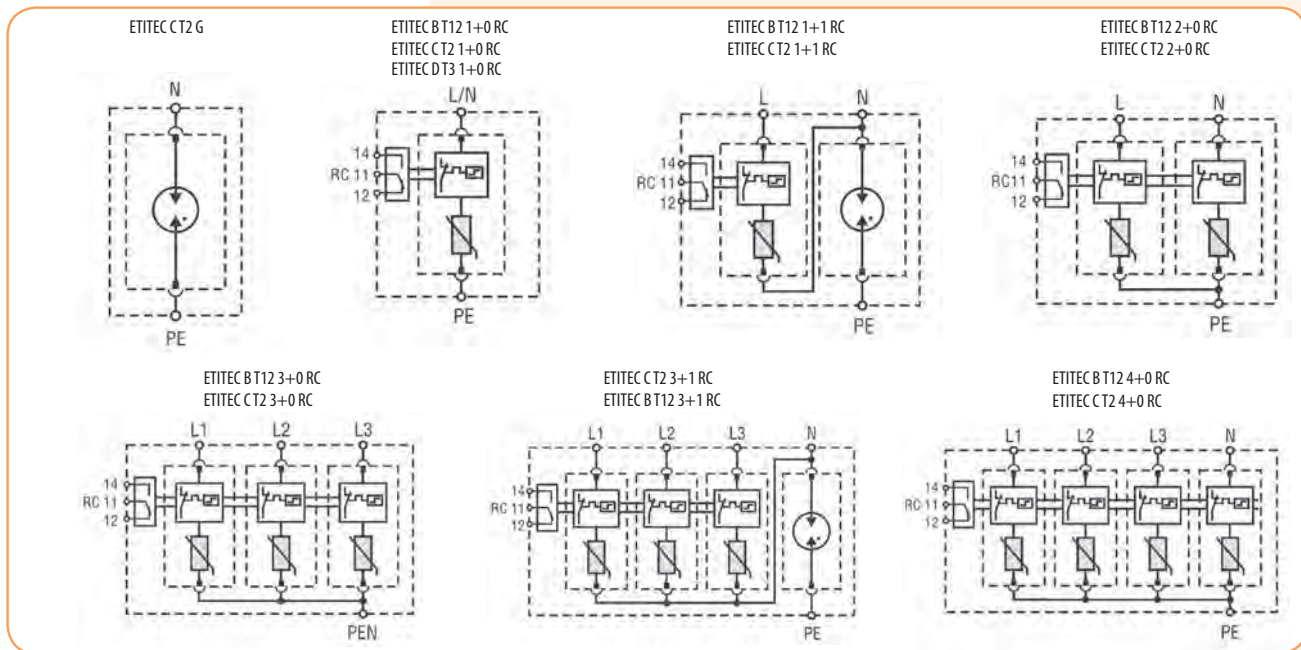
**Применение** - Шины электромонтажные IZ предназначены для механического и электрического соединения всех модулей (фаз). Монтаж производится со стороны подключения заземления - PE.

### Шины электромонтажные - IZ для ограничителей перенапряжения ETITEC

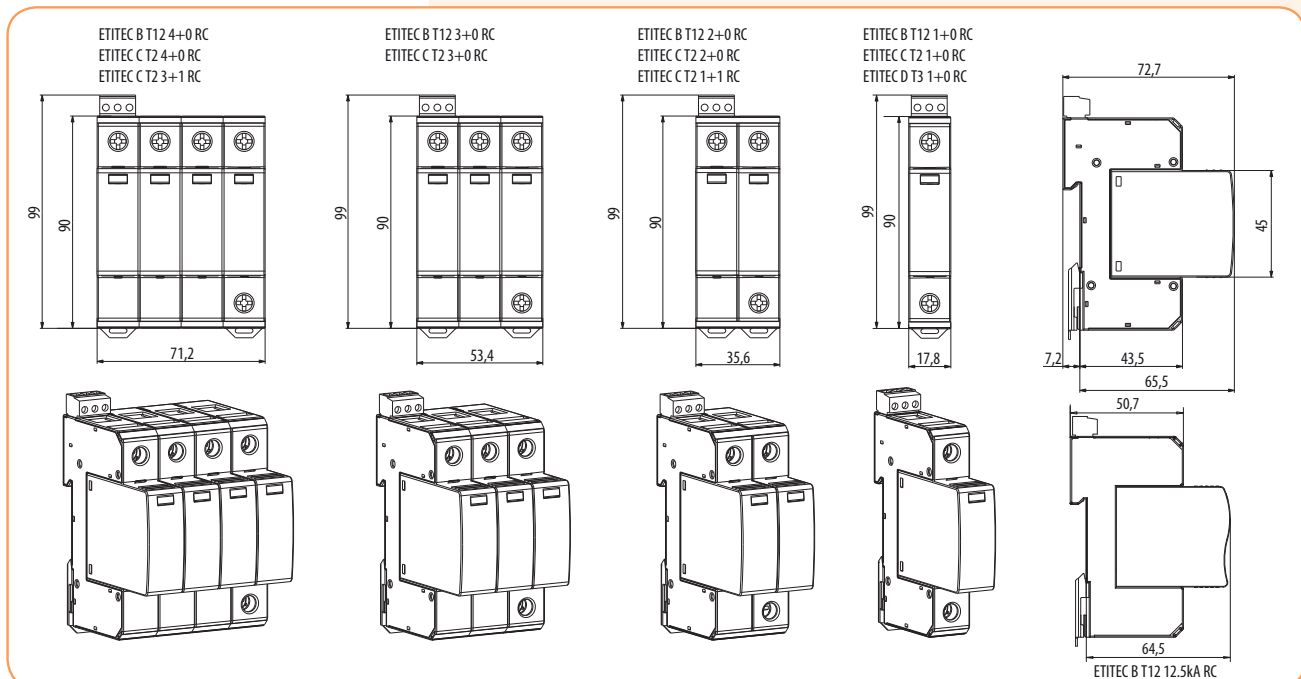
| Тип                           | Код     | Вес (г) | Упаковка (шт.) |
|-------------------------------|---------|---------|----------------|
| IZ16/1F/2/ETITEC (2-полюсн.)* | 2921081 | 9       | 50/600         |
| IZ16/1F/3/ETITEC (3-полюсн.)* | 2921082 | 15      | 50/600         |
| IZ16/1F/4/ETITEC (4-полюсн.)* | 2921083 | 20      | 50/600         |
| IZ16/1F/2p - 36 mm**          | 2921157 | 24      | 100            |
| IZ16/1F/3p - 36 mm**          | 2921158 | 35      | 100            |
| IZ16/1F/4p - 36 mm**          | 2921159 | 47      | 100            |

\* - для ограничителей перенапряжения шириной 1 модуль  
 \*\* - для ограничителей перенапряжения шириной 2 модуля

### Схемы подключения



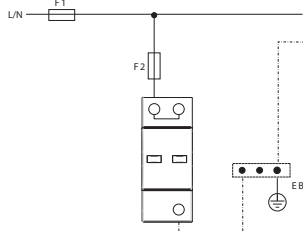
### Габаритные размеры



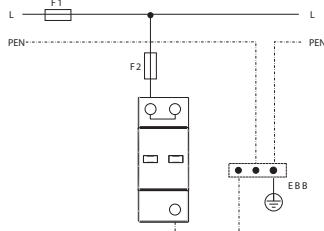
## Схемы подключения

### ETITECT WENT Iimp=25 kA

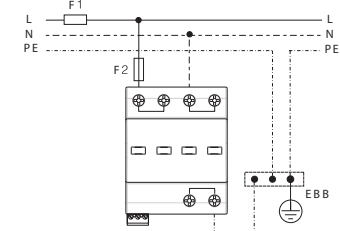
TN-S сеть - однофазная, 1+0 (T-подключение)



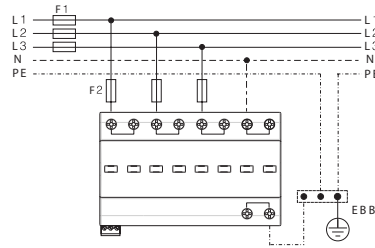
TN-C сеть - однофазная, 1+0 (T-подключение)



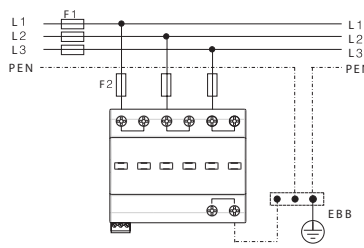
TN-S сеть - однофазная, 2+0 (T-подключение)



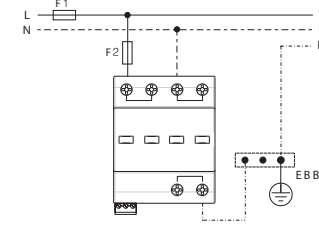
TN-S сеть - трехфазная, 4+0 (T-подключение)



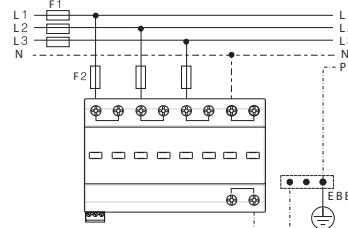
TN-C сеть - трехфазная, 3+0 (T-подключение)



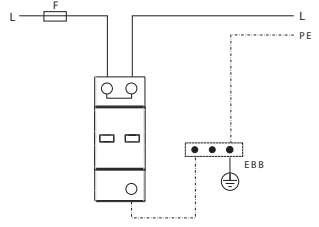
TT сеть - однофазная, 1+1 (T-подключение)



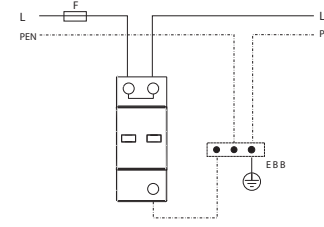
TT сеть - трехфазная, 3+1 (T-подключение)



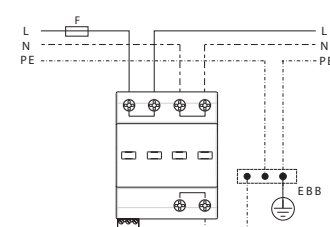
TN-S сеть - однофазная, 1+0 (V-подключение)



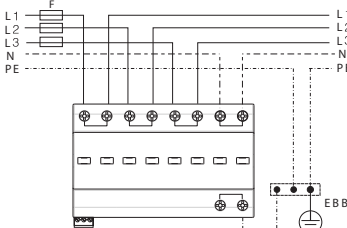
TN-C сеть - однофазная, 1+0 (V-подключение)



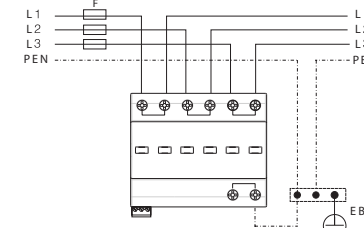
TN-S сеть - однофазная, 2+0 (V-подключение)



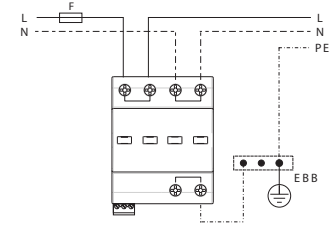
TN-S сеть - трехфазная, 4+0 (V-подключение)



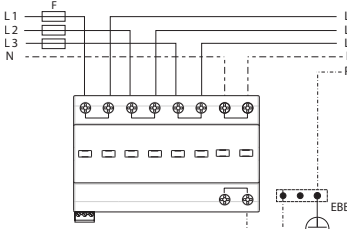
TN-C сеть - трехфазная, 3+0 (V-подключение)



TT сеть - однофазная, 1+1 (V-подключение)



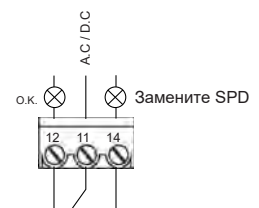
TT сеть - трехфазная, 3+1 (V-подключение)



### Дополнительный предохранитель / Подключение контакта дистанционной сигнализации

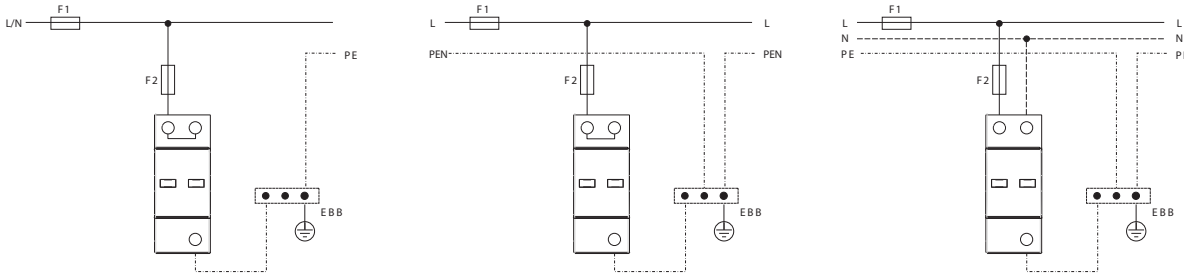
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Дополнительный предохранитель |  |
| $F1 > 250 \text{ A gG}$       | $\rightarrow F2 = 250 \text{ A gG}$          |
| $F1 \leq 250 \text{ A gG}$    | $\rightarrow F2 = \text{не устанавливается}$ |
| $F \leq 100 \text{ A gG}$     |  |

|      |             |
|------|-------------|
| A.C. | 250V / 0.5A |
| D.C. | 250V / 0.1A |
|      | 125V / 0.2A |
|      | 75V / 0.5A  |

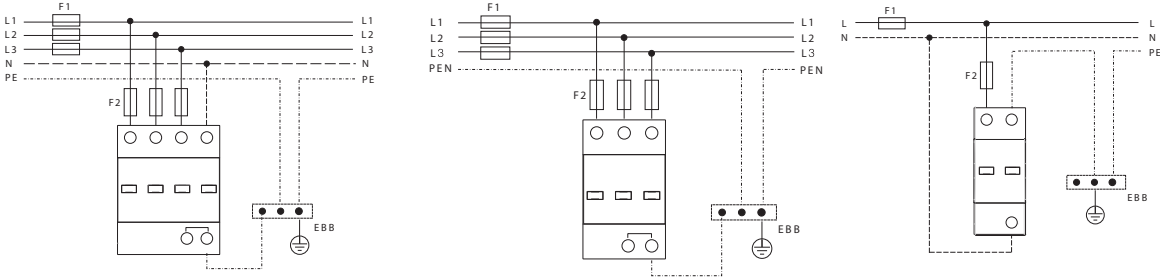


**ETITEC T WENT Iimp=12,5 kA**

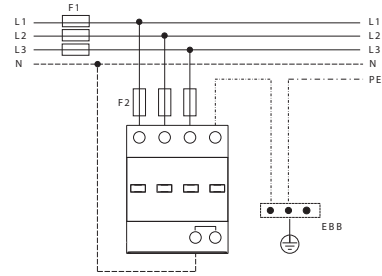
TN-S сеть - однофазная, 1+0 (Т-подключение)    TN-C сеть - однофазная, 1+0 (Т-подключение)    TN-S сеть - однофазная, 2+0 (Т-подключение)



TN-S сеть - трехфазная, 4+0 (Т-подключение)    TN-C сеть - трехфазная, 3+0 (Т-подключение)    TT сеть - однофазная, 1+1 (Т-подключение)



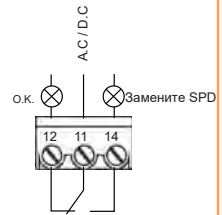
TT сеть - трехфазная, 3+1 (Т-подключение) (Т-подключение)



**Дополнительный предохранитель / Подключение контакта дистанционной сигнализации**

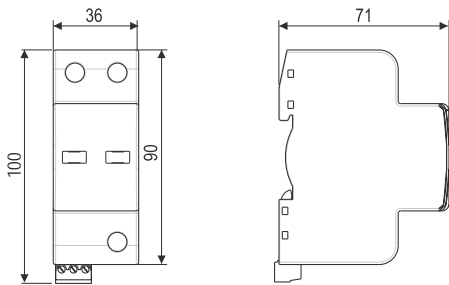
|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Дополнительный предохранитель |                           |
| F1 > 250 A gG                 | → F2 = 250 A gG           |
| F1 ≤ 250 A gG                 | → F2 = Не устанавливается |

|      |             |
|------|-------------|
| A.C. | 250V / 0.5A |
| D.C. | 250V / 0.1A |
|      | 125V / 0.2A |
|      | 75V / 0.5A  |

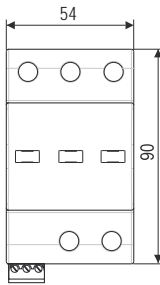


**Габаритные размеры**

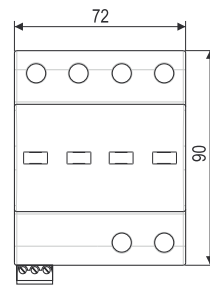
ETITEC WENT 320/25 1+0 RC  
ETITEC WENT 320/12,5 1+0 RC  
ETITEC WENT 320/12,5 2+0 RC  
ETITEC WENT 320/12,5 1+1 RC



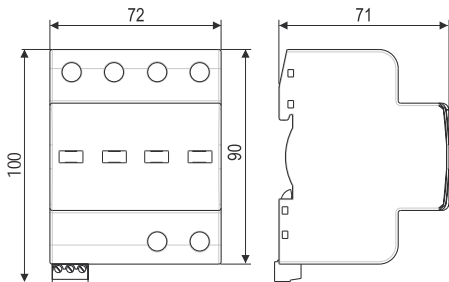
ETITEC WENT 320/12,5 3+0 RC



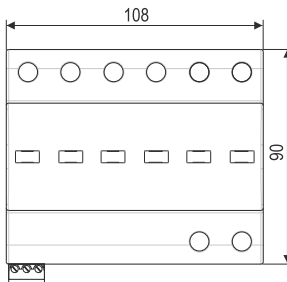
ETITEC WENT 320/12,5 4+0 RC  
ETITEC WENT 320/12,5 3+1 RC



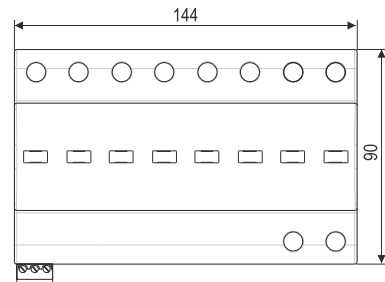
ETITEC WENT 320/25 2+0 RC  
ETITEC WENT 320/25 1+1 RC



ETITEC WENT 320/25 3+0 RC



ETITEC WENT 320/25 4+0 RC  
ETITEC WENT 320/25 3+1 RC





## 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.

**\*Примечание:** первая цифра в обозначении 1+0, 2+0, 3+1 и т.д. указывает на число варисторов. Вторая цифра обозначает наличие (цифра 1) или отсутствие (цифра 0) искрового разрядника.

### Особенности:

- Защита от перенапряжения Класс 1+2 AC;
- $I_n$  : 20 kA;
- $I_{imp}$  : 12,5 kA;
- Съемные модули для каждой фазы;
- Контакты дистанционной сигнализации (опционально);
- Соответствие стандартам EN 61643-11 и IEC 61643-11.

### 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 (AC) $U_c$             | 280 V   | 440 V                       |
| Кратковременное перенапряжение (TOV) $U_t$ (AC)     | 335 V/5s выдерживает                          | 580 V/5s выдерживает        |
|   | 440V/120 min безоп. отключ.                   | 770V/120 min безоп. отключ. |
| Ток утечки $I_{RE}$ при $U_c$                       | < 1 mA  |                             |
| Сопровождающий ток $I_f$                            | нет   |                             |
| Номинальный ток разряда $I_n$ (15 $I_{imp}$ x 8/20) | 20 kA   |                             |
| Максимальный ток разряда $I_{max}$ (8/20)           | 50 kA   |                             |
| Максимальный импульсный ток (10/350)                | 12,5 kA x1p                                   |                             |
| Удельное потребление энергии                        | 40 kJ/ohm x1p                                 |                             |
| Уровень защиты $U_p$                                | 1,3 kV  | 1,7 kV                      |
| Допустимый ток короткого замыкания $I_{SCCR}$       | 25 000A                                       |                             |
| Внутренний тепловой расцепитель                     | да  |                             |
| Предохранитель                                      | 125 A gG                                      |                             |
| УЗО   | тип "S" (селективное)                         |                             |
| Сечение подключаемых проводников                    | 2,5-25mm <sup>2</sup> / электромонтажная шина |                             |
| Индикация срабатывания расцепителя                  | 1 механический индикатор                      |                             |
| 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                    |                             |

### Обозначение:

#### ETITEC V T12 xxx/12,5 p+c RC

**xxx** - напряжение  $U_c$  (max. рабочее напряжение AC), должно быть выше напряжения сети

**12,5** - 12,5kA ( $I_{imp}$  по 10/350us)

**p** - количество полюсов с варисторами MOV

**c** - 0 варисторов MOV на полюсе NPE, 1 газоразрядный GDT (системы TT)

**RC** - контакты дистанционной сигнализации повреждения варистора



ETITEC V T12 440/12,5 3+1

### ETITEC V T12 $I_{imp}=12,5kA$

| Тип                          | Код     | $I_{imp}$ (10/350) (kA) | $I_n/I_{max}$ (8/20) (kA) | $U_c$ (V AC) | Тип сети | Вес (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           |

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

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

### Особенности:

- Защита от перенапряжения класс 2 AC;
- $I_n$ : 20 kA;
- $I_{max}$ : 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

xxx - напряжение  $U_c$  (max. рабочее напряжение AC), должно быть выше напряжения сети

20 - 20kA ( $I_n$  по 8/20us)

p - количество полюсов с варисторами MOV

c - 0 варисторов MOV на полюсе NPE, 1 газоразрядный GDT (системы TT)

RC - контакты дистанционной сигнализации повреждения варистора



ETITEC V T2 255/20 3+0

**Применение** - Ограничители перенапряжения ETITEC V T2 предназначены для установки внутри объектов (зданий). Защита от перенапряжений группы C, в соответствии с VDE стандартом, обозначается как класс C. 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 TT и защиты оборудования от не прямых, наведенных или индуцированных импульсов перенапряжения.

**\*Примечание:** первая цифра маркировки 1+0, 2+0, 3+1 и т.п. обозначает количество варисторов. Вторая цифра обозначает наличие (цифра 1) или отсутствие (цифра 0) искрового разрядника.

### Технические характеристики:

| Тип   | ETITEC V T2 255                               | ETITEC V T2 440             |
|---|---|-----------------------------|
| Класс (IEC/EN/VDE)                              | II/T2/C                                       |                             |
| Напряжение сети                                 | 230/400 V                                     |                             |
| Напряжение длительной работы (AC) $U_c$         | 255 V   | 440 V                       |
| Кратковременное перенапряжение (TOV) $U_t$ (AC) | 335 V/5s выдерживает                          | 580 V/5s выдерживает        |
|   | 440V/120 min безоп. отключ.                   | 770V/120 min безоп. отключ. |
| Ток утечки $I_{re}$ при $U_c$                   | < 1 mA  |                             |
| Сопровождающий ток $I_f$                        | нет   |                             |
| Номинальный ток разряда $I_n$ (15 imp. x 8/20)  | 20 kA   |                             |
| Максимальный ток разряда $I_{max}$ (8/20)       | 40 kA   |                             |
| Уровень защиты $U_p$                            | 1,25 kV                                       | 1,8 kV                      |
| Допустимый ток короткого замыкания $I_{scsa}$   | 25 000A                                       |                             |
| Внутренний тепловой расцепитель                 | да  |                             |
| Предохранитель                                  | 50 A gG                                       |                             |
| УЗО   | тип "S" (селективное)                         |                             |
| Сечение подключаемых проводников                | 2,5-25mm <sup>2</sup> / электромонтажная шина |                             |
| Индикация срабатывания расцепителя              | 1 механический индикатор                      |                             |
| 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 T2

| Тип                       | Код     | $I_n/I_{max}$ (8/20) (kA) | $U_c$ (V AC) | Тип сети | Вес (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           |

## 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 устройства.

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 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<br>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) U <sub>c</sub>        | 255 V   | 440 V                | 255 V                          |
| Кратковременное перенапряжение TOV(AC) - 5s             | 335 V выдерживает                                       | 580 V/5s выдерживает | 335 V/5s выдерживает           |
| Кратковременное 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 I <sub>ре</sub> при U <sub>c</sub>           | < 1 mA  | < 1 mA               | -                              |
| Номинальный ток разряда I <sub>n</sub> (15 imp. x 8/20) | 20 kA   |                      |                                |
| Максимальный ток разряда I <sub>max</sub> (8/20)        | 40 kA   |                      |                                |
| Уровень защиты CM/DM I <sub>n</sub> (8/20) 6kV (1,2/50) | 1,8 kV  | 1,25 kV              | 1,5/1,25 kV                    |
| Допустимый ток короткого замыкания I <sub>scCR</sub>    | 10 000A   |                      |                                |
| Внутренний тепловой расцепитель                         | да  |                      |                                |
| Предохранитель  | 50 A gG   |                      |                                |
| УЗО   | тип "S" (селективное)                                   |                      |                                |
| Сечение подключаемых проводников                        | 1,5-10mm <sup>2</sup> (L/N); 2,5-25mm <sup>2</sup> (PE) |                      |                                |
| Индикация срабатывания расцепителя                      | 1 механический индикатор                                |                      |                                |
| 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 2T2

| Тип                        | Код     | I <sub>n</sub> /I <sub>max</sub> (8/20) (kA) | U <sub>c</sub> (V AC) | Тип сети | Вес (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 AC, 1-но/3-х фазные;
- I<sub>n</sub> : 20 kA;
- I<sub>max</sub> : 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

**xxx** - напряжение U<sub>c</sub> (max. рабочее напряжение AC), должно быть выше напряжения сети

**20** - 20kA(I<sub>n</sub> по 8/20us)

**p** - количество полюсов с варисторами MOV

**c** - 0 варисторов MOV на полюсе NPE, 1 газоразрядный GDT (системы TT)

**RC** - контакты дистанционной сигнализации повреждения варистора



ETITEC V 2T2 255/20 2+0 RC



ETITEC V 2T2 255/20 4+0

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

Особенности:

- Компактные габариты класс 3 AC, 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

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

5 - 5kA(In по 8/20us)

p - количество полюсов с варисторами MOV

c - 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 не прямых ударов молнии. Данный тип ограничителей имеет компактные габаритные размеры, что позволило в одно модульное устройство 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<br>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                          |
| Кратковременное перенапряжение TOV(AC) - 5s     | 335 V выдерживает                                       | 580 V/5s выдерживает | 335 V/5s выдерживает           |
| Кратковременное 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 Iре при Uc                           | < 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 Isscr        | 10 000A   |                      |                                |
| Внутренний тепловой расцепитель                 | да  |                      |                                |
| Предохранитель                                  | 20 A gG   |                      |                                |
| УЗО   | тип "S" (селективное)                                   |                      |                                |
| Сечение подключаемых проводников                | 1,5-10mm <sup>2</sup> (L/N); 2,5-25mm <sup>2</sup> (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 | Вес (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           |

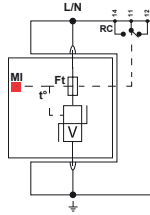
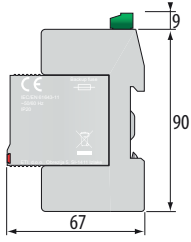
**Применение** - ETITEC L3 255/3/6 - Данный тип ограничителей имеет миниатюрные габаритные размеры, что позволяет их устанавливать в монтажные коробки, кабельные распределительные каналы и светильники LED. В ограничителе применяется звуковая сигнализация повреждения варисторного элемента, указывающая необходимость замены устройства.

ETITEC L3 255/3

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

## Габаритные размеры и схемы подключения

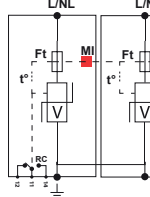
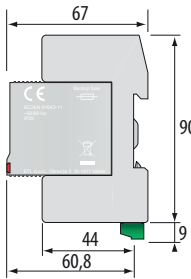
ETITECV T12 280/12,5 1+0 RC ETITECV T2 1+0 RC



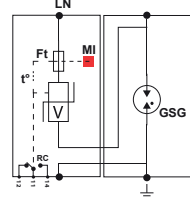
**ОПИСАНИЕ**

- V : Варисторный элемент
- GSG: искровой разрядник GDT
- Ft: Термopредохранитель
- RC: Контакты дистанционной сигнализации
- MI: Визуальный индикатор выхода из строя ограничителя
- t°: Система теплового расцепителя

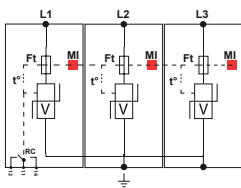
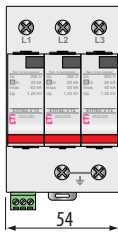
ETITECV T12 280/12,5 2+0 RC ETITECV T2 2+0 RC



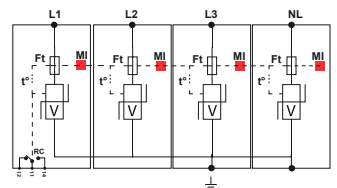
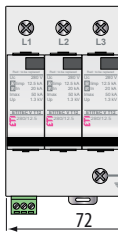
ETITECV T12 1+1 RC ETITECV T2 1+1 RC



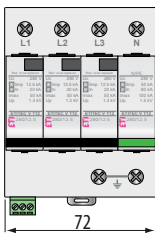
ETITECV T12 3+0 RC ETITECV T2 3+0 RC



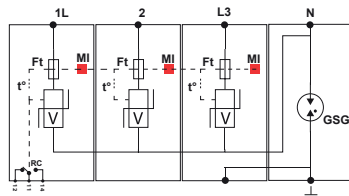
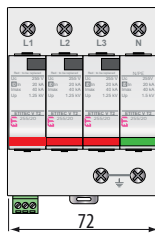
ETITECV T12 4+0 RC ETITECV T2 4+0 RC



ETITECV T12 3+1 RC



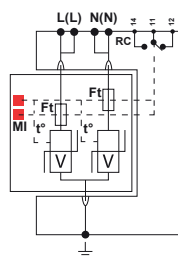
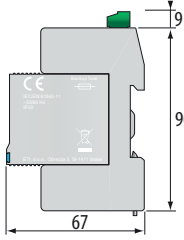
ETITECV T2 3+1 RC



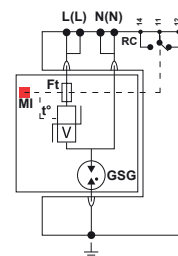
**ОПИСАНИЕ**

- V : Варисторный элемент
- GSG: искровой разрядник GDT
- Ft: Термopредохранитель
- RC: Контакты дистанционной сигнализации
- MI: Визуальный индикатор выхода из строя ограничителя
- t°: Система теплового расцепителя

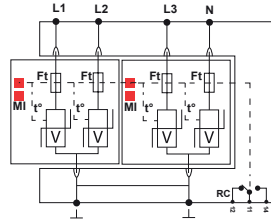
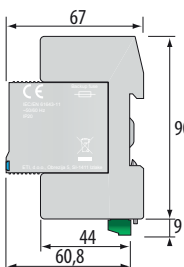
ETITECV 2T2 2+0 RC ETITECV 2T3 2+0 RC



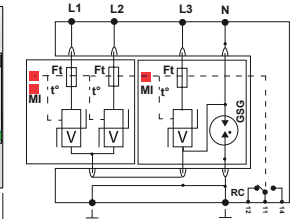
ETITECV 2T2 1+1 RC ETITECV 2T3 1+1 RC



ETITECV 2T2 4+0 RC ETITECV 2T3 4+0 RC



ETITECV 2T2 3+1 RC ETITECV 2T3 3+1 RC



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

### Особенности:

- Совмещенный ограничитель перенапряжения класса T1, T2 и T3 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;
- При последовательном подключении газоразрядников и варисторов в нормальном режиме работы, напряжение сети питания не поступает на варисторные элементы (подается только при ударе молнии), благодаря этому варисторы не изменяют своих характеристик. Данная особенность увеличивает срок службы устройств защиты (не менее 10 лет).

### Обозначение:

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

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

12,5 - 12,5kA(Iimp по 10/350us)

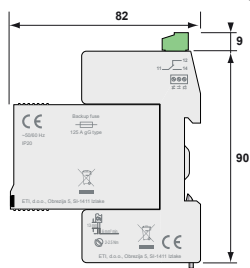
p - количество полюсов с варисторами MOV

c - 0 варисторов MOV на полюсе NPE, 1 газоразрядный GDT (системы TT)

RC - контакты дистанционной сигнализации повреждения варистора

Размер корпуса (глубина = 82 мм) несовместим с стандартными модульными корпусами. Предназначены для установки в щиты серии АСТН, ЕСН и SOLID GSX.

### НЕ СОВМЕСТИМ с щитами ЕСМ, ЕСГ и серией ЕСТ!



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. Замена подлежит только поврежденный SPD модуль, при этом нет необходимости замены базового блока.

\*Примечание: первая цифра в обозначении 1+0, 1+1, 2+0, 3+0, 3+1, 4+0, и т.д. указывает на число варисторов. Вторая цифра обозначает наличие (цифра 1) или отсутствие (цифра 0) искрового разрядника.

### Технические характеристики:

|  |  |
|--|--|
| Тип  | ETITEC VS T123 255/12,5                          |
| Класс (IEC/EN/VDE)                                 | I,II,III/T1,T2,T3/B+C+D                          |
| Напряжение сети                                    | 230/400V   |
| Напряжение длительной работы (AC) Uc               | 255V   |
| Кратковременное перенапряжение (TOV) Ut (AC)       | 335 V/5s выдерживает<br>440V/120 min выдерживает |
| Ток утечки Iре при Uc                              | нет  |
| Сопровождающий ток Ifi                             | нет  |
| Номинальный ток разряда In (15 imp. x 8/20)        | 20 kA  |
| 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 Iсср            | 25 000A  |
| Внутренний тепловой расцепитель                    | да   |
| Предохранитель                                     | 125 A gG   |
| УЗО  | тип "S" (селективное)                            |
| Сечение подключаемых проводников                   | 2,5-25mm <sup>2</sup>                            |
| 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           |
| Соответствие стандарту                             | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449. 4           |

### ETITEC VS T123 Iimp=12,5kA

| Тип                            | Код     | Iimp (10/350) (kA) | In/Imax (8/20) (kA) | Uc (V AC) | Тип сети | Вес (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           |

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

**Применение** - Ограничители перенапряжения ETITEC VS T123 предназначены для установки внутри объектов (зданий). Защита, в соответствии с VDE стандартом, обозначается как класс B, C, 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. Замена подлежит только поврежденный SPD модуль, при этом нет необходимости замены базового блока.

\*Примечание: первая цифра в обозначении 1+0,1+1, 2+0, 3+0, 3+1, 4+0, и т.д. указывает на число варисторов. Вторая цифра обозначает наличие (цифра 1) или отсутствие (цифра 0) искрового разрядника.

### Особенности:

- Защита от перенапряжения Класс 1+2 AC;
- $I_n$  : 20 kA;
- $I_{imp}$  : 12,5 kA;
- Съемные модули для каждой фазы;
- Контакты дистанционной сигнализации (опционально);
- Соответствие стандартам EN 61643-11 и IEC 61643-11.

### Технические характеристики:

|   |  |
|---|--|
| Тип   | ETITEC VS T123 255/25                  |
| Класс (IEC/EN/VDE)                                      | I+II+III/T1,T2,T3/B+C+D                |
| Напряжение сети   | 230/400 V                              |
| Напряжение длительной работы (AC) $U_c$                 | 255 V                                  |
| Кратковременное перенапряжение (TOV) $U_t$ (AC)         | 335 V/5s выдерживает                   |
|   | 440V/120 min выдерживает               |
| Ток утечки $I_{re}$ при $U_c$                           | нет                                    |
| Максимальный ток при последовательном подключении $I_L$ | 100A                                   |
| Сопровождающий ток $I_f$                                | нет                                    |
| Номинальный ток разряда $I_n$ (15 imp. x 8/20)          | 30 kA                                  |
| Максимальный ток разряда $I_{max}$ (8/20)               | 70 kA x1p                              |
| Импульсный ток (10/350)                                 | 25 kA x1p                              |
| Удельное потребление энергии                            | 156 kJ/ohm x1p                         |
| Испытание комбинированной волной IEC 61643-11, $U_{oc}$ | 20 kV                                  |
| Остаточное напряжение $U_p$ -in                         | 1,1 kV                                 |
| Уровень защиты $U_p$                                    | 1,5 kV                                 |
| Допустимый ток короткого замыкания $I_{SCCR}$           | 50 000A                                |
| Внутренний тепловой расцепитель                         | да                                     |
| Предохранитель  | 315 A gG                               |
| УЗО   | тип "С" (селективное)                  |
| Сечение подключаемых проводников                        | 6-35mm <sup>2</sup>                    |
| Индикация срабатывания расцепителя                      | 1 механический индикатор               |
| 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 / UL1449. 4 |

### ETITEC VS T123 $I_{imp}=25kA$

| Тип                          | Код     | $I_{imp}$ (10/350) (kA) | $I_n/I_{max}$ (8/20) (kA) | $U_c$ (V AC) | Тип сети | Вес (kg) | Упаковка (шт.) |
|------------------------------|---------|-------------------------|---------------------------|--------------|----------|----------|----------------|
| ETITEC VS T123 255/25 1+0 RC | 2442932 | 25                      | 30/70                     | 255          | TNC      | 0,276    | 1/36           |
| ETITEC VS T123 255/25 1+1 RC | 2442933 | 25                      | 30/70                     | 255          | TT       | 0,445    | 1/18           |
| ETITEC VS T123 255/25 2+0 RC | 2442934 | 25                      | 30/70                     | 255          | TNC-S    | 0,855    | 1/12           |
| ETITEC VS T123 255/25 4+0 RC | 2442935 | 25                      | 30/70                     | 255          | TNC-S    | 1,141    | 1/9            |
| ETITEC VS T123 255/25 3+1 RC | 2442936 | 25                      | 30/70                     | 255          | TT       | 1,037    | 1/9            |

### Обозначение:

#### ETITEC VS T123 xxx/25 p+c RC

**xxx** - напряжение  $U_c$  (max. рабочее напряжение AC), должно быть выше напряжения сети

**25** - 25kA ( $I_{imp}$  по 10/350us)

**p** - количество полюсов с варисторами MOV

**c** - 0 варисторов MOV на полюсе NPE, 1 газоразрядный GDT (системы TT)

**RC** - контакты дистанционной сигнализации повреждения варистора

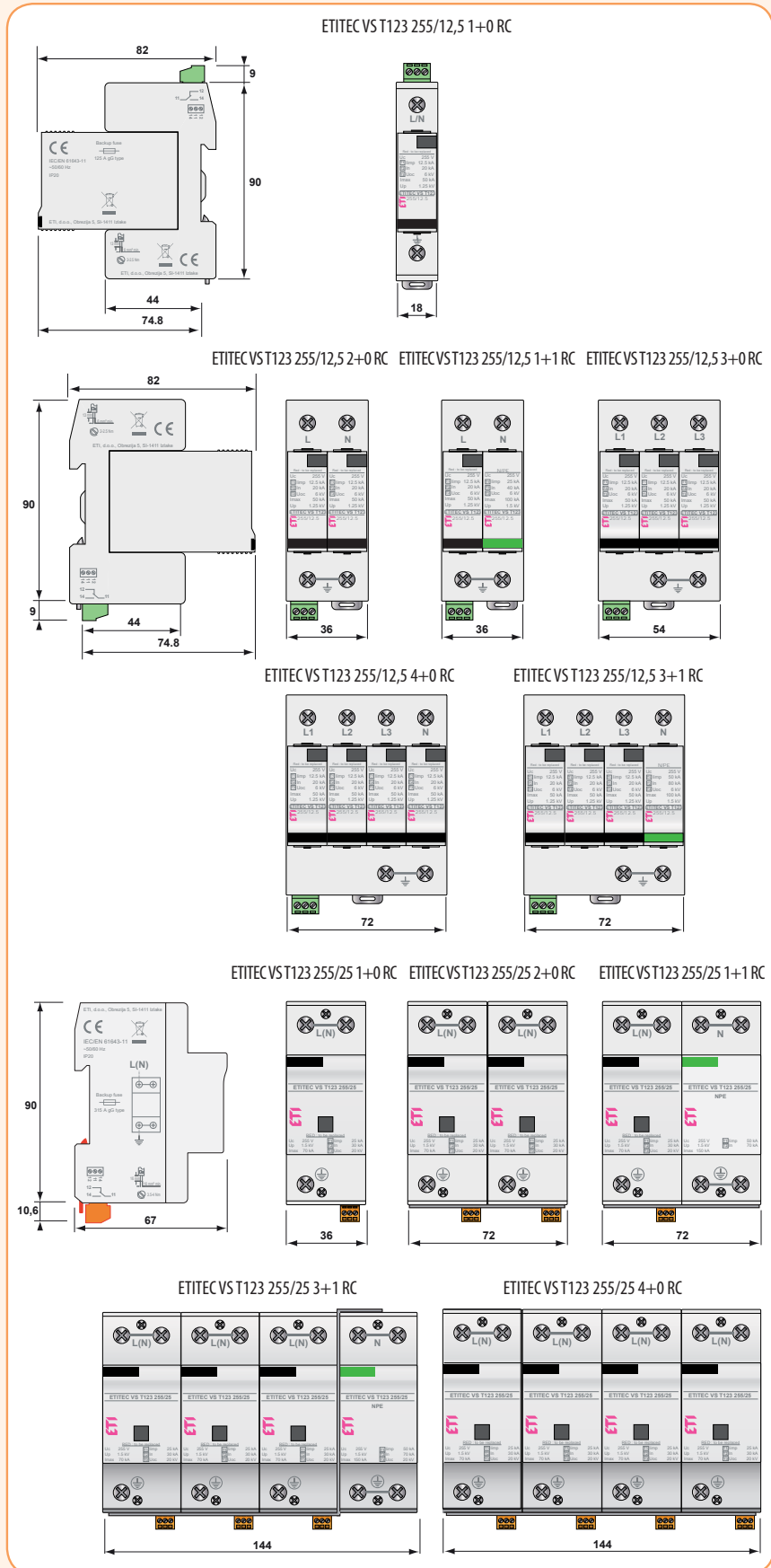


ETITEC VS T123 255/25 1+0



ETITEC VS T123 255/25 4+0 RC

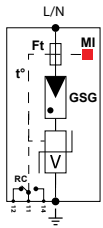
Габаритные размеры



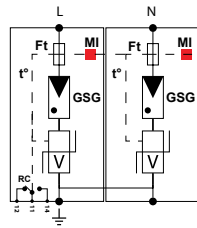


Схемы подключения

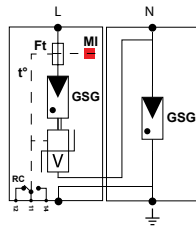
ETITECVST123 255/12,5 1+0 RC



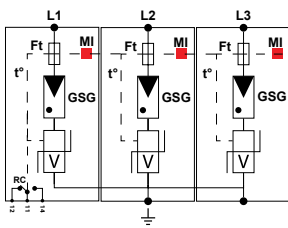
ETITECVST123 255/12,5 2+0 RC



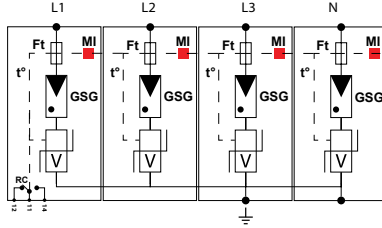
ETITECVST123 255/12,5 1+1 RC



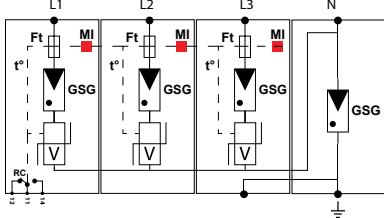
ETITECVST123 255/12,5 3+0 RC



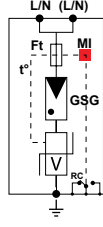
ETITECVST123 255/12,5 4+0 RC



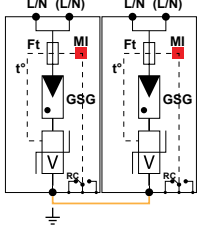
ETITECVST123 255/12,5 3+1 RC



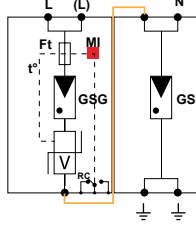
ETITECVST123 255/25 1+0 RC



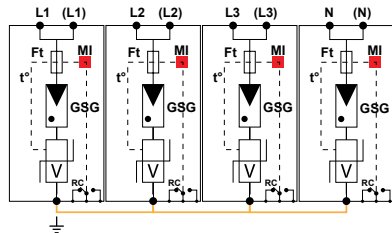
ETITECVST123 255/25 2+0 RC



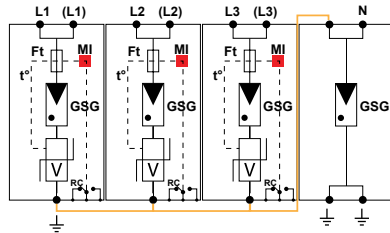
ETITECVST123 255/25 1+1 RC



ETITECVST123 255/25 4+0 RC



ETITECVST123 255/25 3+1 RC



ОПИСАНИЕ

- V : Варисторный элемент
- GSG: искровой разрядник GDT
- Ft: Термопредохранитель
- RC: Контакты дистанционной сигнализации
- MI: Визуальный индикатор выхода из строя ограничителя
- t°: Система теплового расцепителя

## Ограничители перенапряжения ETITEC S B, C (класс I,II/T1,T2)

### Особенности:

- выдерживает продолжительное перенапряжение без разрушения варистора;
- отсутствие электрической дуги, снижает вероятность возникновения пожара;
- повышенная устойчивость к наведенным перенапряжениям (TOV) – высокая степень защиты;
- отсутствует ток утечки – увеличен гарантированный срок эксплуатации;
- функция защиты от перегрузки – улучшены параметры безопасности устройства.

**Описание** - Ограничители перенапряжения серии ETITEC S - это модульные варисторные аппараты, предназначенные для защиты электрических установок от влияния перенапряжений в сети, как прямых, так и наведенных. Кроме варистора ограничители ETITEC S оснащены термисторным элементом ТС (G) - рис. 1, назначение которого - максимальное ограничение тока, протекающего через варистор (до величины несколько мА), при появлении перенапряжения в защищаемой электрической сети. Особенность конструкции ограничителей ETITEC S дает неоспоримые преимущества перед стандартными сериями, представленными на электротехническом рынке.

### Принцип работы:

**1. Путь тока по цепи - 1** (рис. 2) активируется во время прохождения тока разряда при атмосферных или коммутационных (наведенных TOV) перенапряжениях. Этот разряд характеризуется значительным возрастанием тока разряда и напряжением на аппарате за короткое время (несколько микросекунд). В этой цепи установлен газовый разрядник (GDT) и варистор (MOV). Особенностью этих элементов является быстроедействие (переключение в состояние проводимости), что отражается в их высокой ограничивающей способности  $U_p$  (остаточное перенапряжение - kV), в связи с чем устройство обеспечивает эффективную защиту оборудования.

**2. Путь тока по цепи - 2** (рис. 2) активируется во время прохождения тока разряда при кратковременных перенапряжениях, причиной которых являются аварийные режимы работы, возникшие в электрической сети (например, скачки напряжения в сети). Эти перенапряжения по величине значительно ниже коммутационных или атмосферных (наведенных перенапряжений) и ограничены по времени действия, однако при выходе из строя ограничителя, их воздействие более разрушительно. Цепь состоит из технологического термисторного элемента ТС и варистора. При появлении перенапряжения на зажимах устройства активируется элемент ТС, ограничивающий ток разряда, который протекает через варистор и реагирующий со скоростью величины изменения перенапряжения, приложенного к устройству. В начальном состоянии прохождения тока через варистор элемент ТС ограничивает его на уровне 1А, но уже через 40 сек этот ток не будет превышать величину 10 мА. Эти токи не превышают уровня, который может привести к разрушению варистора, что исключает возможность возникновения электрической дуги как постоянного, так и переменного тока. Также элемент ТС гальванически отделяет варистор от защищаемой цепи, что исключает прохождение тока утечки через варистор, а значит и исключает электрическое старение варистора и ухудшение его параметров.

### Инновационное решение термической защиты:

Как правило, ограничители перенапряжения подключаются между фазным проводником L и заземлением PE. Перенапряжение приводит ограничитель в состояние с низким сопротивлением к прохождению через него тока разряда. Частое воздействие импульсов перенапряжений (атмосферных, коммутационных) может привести к перегреву варистора, и выходу его из строя. Для защиты от таких факторов каждый ограничитель должен быть оснащен термической защитой, предохраняющей аппарат от неконтролируемой цепной реакции и отключающей его от сети при возрастании температуры варистора выше критической. Тепловая защита ограничителей ETITEC S осуществляется запатентованным тепловым расцепителем, обеспечивающим так называемое "обратимое" разъединение, что в комплексе с применением специального внутреннего изолирующего слоя термистора и варистора делает невозможным возникновение электрической дуги в аппарате.

Рис. 1  
Внутренняя конструкция ограничителя ETITEC S

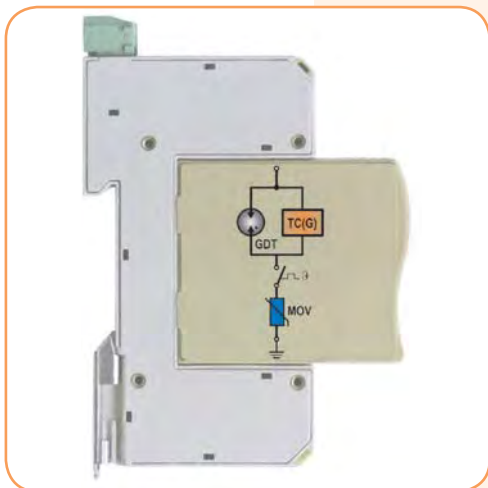
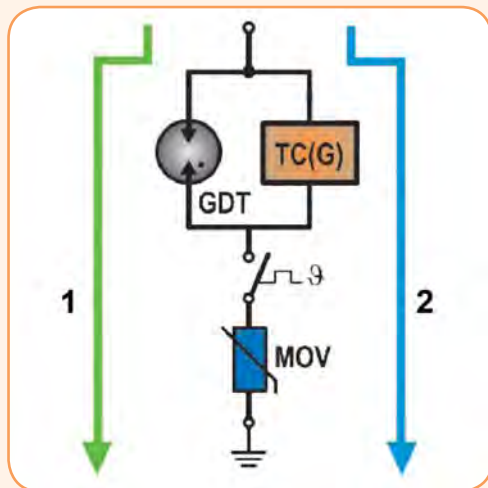


Рис. 2  
Путь тока разряда в ограничителе ETITEC S



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

**Применение** - Ограничители перенапряжения серии ETITEC S B предназначены для защиты электрических устройств от перенапряжений, причиной которых могут быть косвенные или прямые атмосферные разряды, а также наведенные перенапряжения (TOV). Применяются как первая ступень защиты в зданиях, оснащенных внешней системой молниезащиты и/или воздушным вводом линии питания. Вторая ступень защиты объектов обеспечивается в зоне  $O_A$  согласно норм PN-IEC62305.

### Технические характеристики:

| Тип  | ETITEC S B 275/12,5   | ETITEC S B 440/12,5 | ETITEC S B 275/25 | ETITEC S B 440/25 |
|--|---|---------------------|-------------------|-------------------|
| Класс IEC/EN/VDE                               | I+II/B+C/T1+T2  |                     |                   |                   |
| Напряжение длительной работы $U_c$ (AC/DC)     | 275/350 V   | 440/580 V           | 275/350 V         | 440/580 V         |
| Место установки                                | Главный распределительный щит                                       |                     |                   |                   |
| Режим защиты                                   | L/N - PE, L - PEN   |                     |                   |                   |
| Элементы защиты                                | Варистор (MOV), газоразрядник (GDT)                                 |                     |                   |                   |
| Номинальный ток разряда $I_n$ (8/20)           | 12,5kA  |                     | 25kA              |                   |
| Максимальный ток разряда $I_{max}$ (8/20)      | 50kA  |                     | 100kA             |                   |
| Максимальный импульсный ток $I_{max}$ (10/350) | 12,5kA/1 полюс  |                     | 25kA/1 полюс      |                   |
| Ток утечки $I_f$                               | Нет   |                     |                   |                   |
| Время срабатывания $t_A$                       | < 25ns  |                     |                   |                   |
| Уровень защиты $U_p$                           | < 1,1kV   | < 1,6kV             | < 1,3kV           | < 1,9kV           |
| Остаточное напряжение при 5kA (8/20) $U_{res}$ | < 0,8kV   | < 1,4kV             | < 0,8kV           | < 1,4kV           |
| Предохранитель (если главный > 250A)           | 250A gL   |                     |                   |                   |
| TOV ограничение (неограниченное время) $U_t$   | 700V  | 900V                | 700V              | 900V              |
| Внутренний тепловой расцепитель                | Да  |                     |                   |                   |
| Сигнализация повреждения варистора             | Визуальный индикатор + контакты дистанционной сигнализации (RC)     |                     |                   |                   |
| Ширина (DIN 43880)                             | 2, 4, 6, 8 - мод.   |                     |                   |                   |
| Рабочий диапазон температур                    | - 40°C ... +80°C  |                     |                   |                   |
| Сечение подключаемых проводников               | одножильный - 35 mm <sup>2</sup> /многожильный - 25 mm <sup>2</sup> |                     |                   |                   |
| Степень защиты                                 | IP20  |                     |                   |                   |
| Материал корпуса                               | термопластик; класс горючести UL 94 V-0                             |                     |                   |                   |
| Монтаж   | на шину TH 35   |                     |                   |                   |
| Соответствие стандартам                        | IEC 61643-11, EN 61643-11   |                     |                   |                   |

### Технические характеристики ETITEC S B...RC

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Номинальный ток $I_n$            | AC: 250V/0,5A; 125V/3A  |
| Сечение подключаемых проводников | max. 1,5mm <sup>2</sup> |
| Момент прилагаемого усилия       | 0,25Nm                  |

### ETITEC S B ( $I_{imp}=12,5kA, 25kA, 100kA 10/350$ )

| Тип                        | Код     | Тип защиты | $I_{imp}$ (kA) 10/350 | $I_n$ (kA) 8/20 | $I_{max}$ (kA) 8/20 | Тип сети | Вес (г) | Упаковка (шт.) |
|----------------------------|---------|------------|-----------------------|-----------------|---------------------|----------|---------|----------------|
| ETITEC S B 275/25 1+0      | 2440208 | 1+0        | 25                    | 25              | 100                 | -        | 280     | 1              |
| ETITEC S B 275/25 1+0 RC   | 2440209 | 1+0        | 25                    | 25              | 100                 | -        | 285     | 1              |
| ETITEC S B 255/50G         | 2440212 | 0+1        | 50                    | 50              | 100                 | TT       | 290     | 1              |
| ETITEC S B 255/100G        | 2440213 | 0+1        | 100                   | 100             | 100                 | TT       | 310     | 1              |
| ETITEC S B 275/25 2+0      | 2440214 | 2+0        | 25                    | 25              | 100                 | TNC-S    | 550     | 1              |
| ETITEC S B 275/25 2+0 RC   | 2440215 | 2+0        | 25                    | 25              | 100                 | TNC-S    | 555     | 1              |
| ETITEC S B 275/25 1+1      | 2440218 | 1+1        | 25                    | 25              | 100                 | TT       | 550     | 1              |
| ETITEC S B 275/25 1+1 RC   | 2440219 | 1+1        | 25                    | 25              | 100                 | TT       | 555     | 1              |
| ETITEC S B 275/25 3+0      | 2440222 | 3+0        | 25                    | 25              | 100                 | TNC      | 760     | 1              |
| ETITEC S B 275/25 3+0 RC   | 2440223 | 3+0        | 25                    | 25              | 100                 | TNC      | 765     | 1              |
| ETITEC S B 275/25 4+0      | 2440226 | 4+0        | 25                    | 25              | 100                 | TNC-S    | 840     | 1              |
| ETITEC S B 275/25 4+0 RC   | 2440227 | 4+0        | 25                    | 25              | 100                 | TNC-S    | 845     | 1              |
| ETITEC S B 275/25 3+1      | 2440230 | 3+1        | 25                    | 25              | 100                 | TT       | 846     | 1              |
| ETITEC S B 275/25 3+1 RC   | 2440231 | 3+1        | 25                    | 25              | 100                 | TT       | 852     | 1              |
| ETITEC S B 275/12,5 1+0    | 2440234 | 1+0        | 12,5                  | 12,5            | 50                  | -        | 270     | 1              |
| ETITEC S B 275/12,5 1+0 RC | 2440235 | 1+0        | 12,5                  | 12,5            | 50                  | -        | 275     | 1              |
| ETITEC S B 275/12,5 2+0    | 2440238 | 2+0        | 12,5                  | 12,5            | 50                  | TNC-S    | 540     | 1              |
| ETITEC S B 275/12,5 2+0 RC | 2440239 | 2+0        | 12,5                  | 12,5            | 50                  | TNC-S    | 545     | 1              |
| ETITEC S B 275/12,5 1+1    | 2440242 | 1+1        | 12,5                  | 12,5            | 50                  | TT       | 540     | 1              |
| ETITEC S B 275/12,5 1+1 RC | 2440243 | 1+1        | 12,5                  | 12,5            | 50                  | TT       | 545     | 1              |
| ETITEC S B 275/12,5 3+0    | 2440246 | 3+0        | 12,5                  | 12,5            | 50                  | TNC      | 710     | 1              |
| ETITEC S B 275/12,5 3+0 RC | 2440247 | 3+0        | 12,5                  | 12,5            | 50                  | TNC      | 715     | 1              |
| ETITEC S B 275/12,5 4+0    | 2440250 | 4+0        | 12,5                  | 12,5            | 50                  | TNC-S    | 820     | 1              |
| ETITEC S B 275/12,5 4+0 RC | 2440251 | 4+0        | 12,5                  | 12,5            | 50                  | TNC-S    | 825     | 1              |
| ETITEC S B 275/12,5 3+1    | 2440254 | 3+1        | 12,5                  | 12,5            | 50                  | TT       | 820     | 1              |
| ETITEC S B 275/12,5 3+1 RC | 2440255 | 3+1        | 12,5                  | 12,5            | 50                  | TT       | 825     | 1              |

RC - сигнальный контакт повреждения варисторного элемента. По запросу доступна версия 440 V AC

### Особенности:

- выдерживает продолжительное перенапряжение без разрушения варистора;
- отсутствие электрической дуги, снижает вероятность возникновения пожара;
- повышенная устойчивость к наведенным перенапряжениям (TOV) - высокая степень защиты;
- отсутствие токов утечки - увеличен гарантированный срок эксплуатации;
- функция защиты от перегрузки - улучшены параметры безопасности.



ETITEC S B 275/25 1+0 RC



ETITEC S B 275/25 2+0 RC

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



ETITEC S C 275/20 1+0 RC

ETITEC S C 275/20 2+0 RC



ETITEC S C 275/20 3+0 RC



ETITEC S C 275/20 3+1 RC

**Применение** - Ограничители перенапряжения ETITEC S группы C предназначены для установки внутри объектов (зданий). Ограничители перенапряжения ETITEC S C применяются для защиты оборудования как вторая ступень защиты от не прямых, наведенных или индуцированных импульсов перенапряжения. Конструкция ограничителя состоит из варисторных элементов, каждый из которых защищен тепловым расцепителем. Для дополнительной защиты каждый модуль оснащен искровым разрядником с высокой отключающей способностью и механическим поворотным отсекателем дуги. Данное изменение в конструкции ограничителя позволило добиться надежной защиты от устойчивых перенапряжений продолжительностью до нескольких минут, при этом происходит ограничение тока, что в несколько раз увеличивает срок службы варисторного элемента.

**Технические характеристики:**

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| Тип   | 257/20  | 440/20    |
| Класс (IEC/VDE)   | II/C/T2   |           |
| Напряжение длительной работы U <sub>c</sub> (AC/DC)         | 275/350 V   | 440/580 V |
| Номинальный ток разряда I <sub>n</sub> (8/20)               | 20 kA   |           |
| Максимальный ток разряда I <sub>max</sub> (8/20)            | 40 kA   |           |
| Уровень защиты U <sub>p</sub> - при I <sub>imp</sub> (8/20) | 1,6 kV  | 2,2 kV    |
| Ток утечки  | Нет   |           |
| Время отключения t <sub>A</sub>                             | < 25ns  |           |
| Предохранитель (если вводной > 125 A)                       | 125 A gL  |           |
| Отключающая способность                                     | 25 kA   |           |
| Рабочий диапазон температур                                 | - 40°C ... +80°C  |           |
| Сечение подключаемых проводников                            | одножильный - 35 mm <sup>2</sup> /многожильный - 25 mm <sup>2</sup> |           |
| Материал корпуса  | термопластик; класс горючести UL 94 V-0                             |           |
| Монтаж  | на шину TH 35   |           |
| Соответствие стандартам                                     | IEC 61643-11, EN 61643-11   |           |

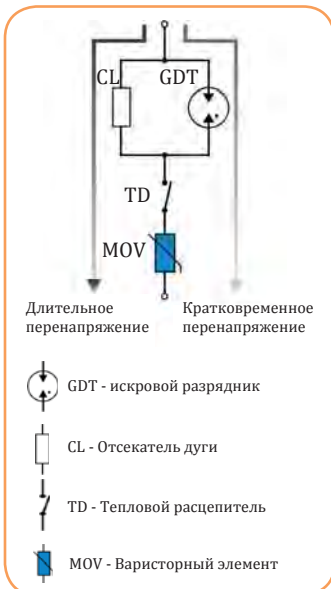
**ETITEC S C (I<sub>imp</sub>=20kA 8/20)**

| Тип                      | Код     | Тип защиты | I <sub>imp</sub> (kA) 8/20 | Тип сети | Вес (г) | Упаковка (шт.) |
|--------------------------|---------|------------|----------------------------|----------|---------|----------------|
| ETITEC S C 275/20 1+0    | 2445330 | 1+0        | 20                         | -        | 140     | 1              |
| ETITEC S C 275/20 1+0 RC | 2445332 | 1+0        | 20                         | -        | 142     | 1              |
| ETITEC S C 275/20 2+0    | 2445334 | 2+0        | 20                         | TNC-S    | 262     | 1              |
| ETITEC S C 275/20 2+0 RC | 2445336 | 2+0        | 20                         | TNC-S    | 178     | 1              |
| ETITEC S C 275/20 1+1    | 2445340 | 1+1        | 20                         | TT       | 234     | 1              |
| ETITEC S C 275/20 1+1 RC | 2445342 | 1+1        | 20                         | TT       | 238     | 1              |
| ETITEC S C 275/20 3+0    | 2445350 | 3+0        | 20                         | TNC      | 384     | 1              |
| ETITEC S C 275/20 3+0 RC | 2445352 | 3+0        | 20                         | TNC      | 250     | 1              |
| ETITEC S C 275/20 4+0    | 2445360 | 4+0        | 20                         | TNC-S    | 324     | 1              |
| ETITEC S C 275/20 4+0 RC | 2445362 | 4+0        | 20                         | TNC-S    | 326     | 1              |
| ETITEC S C 275/20 3+1    | 2445370 | 3+1        | 20                         | TT       | 470     | 1              |
| ETITEC S C 275/20 3+1 RC | 2445372 | 3+1        | 20                         | TT       | 478     | 1              |

RC - сигнальный контакт повреждения варисторного элемента

**Сменные модули ETITEC S C**

|                           |         |   |    |    |    |   |
|---------------------------|---------|---|----|----|----|---|
| Модуль ETITEC S C 275/20  | 2445380 | - | 20 | -  | 66 | 1 |
| Модуль ETITEC S C 255/20G | 2445382 | - | 20 | TT | 34 | 1 |



## Ограничители перенапряжения ETITEC L для защиты LED оборудования

**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     | $i_{imp}$ (kA) 8/20 | $U_c$ (V AC) | Вес (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           |

### 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 T3/C 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/T2 либо T3/C либо D.



ETITEC LC1 IP20



ETITEC LP1 IP20



ETITEC LX1 IP67



ETITEC L1 DIN



**Технические характеристики:**

|   |   |   |                 |
|---|---|---|-----------------|
| Тип   | ETITEC LC1 IP20                                     | ETITEC LP1 IP20                               | ETITEC LP2 IP20 |
| Класс (IEC/EN/VDE)                                    | II/III; T2/T3; C/D                                  |   |                 |
| Напряжение сети                                       | 220 - 240 V 1-ф                                     |   |                 |
| Тип сети  | TT/TN   |   |                 |
| Напряжение длительной работы (AC) Uc                  | 320 V   | 305 V   |                 |
| Максимальный ток нагрузки                             | 5 A   | 2,5 A   |                 |
| Кратковременное перенапряжение TOV(AC) - 5s           | 580 V выдерживает                                   |   |                 |
| Кратковременное перенапряжение TOV(AC) - 120min       | 440V безоп. отключ.                                 |   |                 |
| Кратковременное перенапряжение N/PE (TOV HT)          | 1200V/300A/200ms                                    | -   |                 |
| Класс изоляции  | Класс 1   | Класс 1                                       | Класс 2         |
| Номинальный ток разряда In (15 imp. x 8/20)           | 5 kA  |   |                 |
| Максимальный ток разряда Imax (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 I <sub>sc</sub> ca | 10 000A   |   |                 |
| Внутренний тепловой расцепитель                       | да  |   |                 |
| УЗО   | тип "S" (селективное)                               |   |                 |
| Сечение подключаемых проводников                      | винтовые клеммы макс. 2,5/1,5mm <sup>2</sup>        | винтовые клеммы макс. 1,5mm <sup>2</sup>      |                 |
| 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 61643-11 / UL1449 издание.4 |                 |

**Технические характеристики:**

|   |  |                           |   |
|---|--|---------------------------|---|
| 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-ф  |                           |   |
| 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 I <sub>re</sub> при Uc                     | Класс 1  | Класс 2                   | Класс 1   |
| Номинальный ток разряда In (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 I <sub>sc</sub> ca | 10 000A  |                           |   |
| Внутренний тепловой расцепитель                       | да   |                           |   |
| УЗО   | тип "S" (селективное)                                    |                           |   |
| Сечение подключаемых проводников                      | 1,5 mm <sup>2</sup> (L/N);<br>2,5-25mm <sup>2</sup> (PE) | 1,5 mm <sup>2</sup> (L/N) | винт. макс. 2,5mm <sup>2</sup> /<br>PE провод 2mm <sup>2</sup> , 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 TH35 (EN 60715)   |
| Рабочий диапазон температур                           | - 40°C ... +85°C   |                           |   |
| Степень защиты  | IP 67  |                           | IP 20   |
| Материал корпуса                                      | термопластик; класс горючести UL 94-V0                   |                           |   |
| Соответствие стандарту                                | IEC 61643-11 / EN 61643-11                               |                           |   |

Габаритные размеры и схемы подключения

**ETITEC LC1 IP20**

Ft: Предохранитель  
 Led: Индикатор состояния  
 V: MOV  
 GSG: Газоразрядник  
 T: Внутренний тепловой расцепитель

**ETITEC LP1 IP20, ETITEC LP2 IP20**

Ft: Предохранитель  
 V: MOV  
 Led: Индикатор состояния  
 GSG: Газоразрядник  
 G3: 3-х электродный газовый разрядник  
 D: Ограничивающий диод

**ETITEC LX1 IP67, ETITEC LX2 IP67**

V: Варистор  
 Ft: Предохранитель  
 LED: Индикатор состояния  
 T: Внутренний тепловой расцепитель  
 GSG: Газоразрядник

**ETITEC L1 DIN**

## Ограничители перенапряжения для защиты информационных линий

### Особенности:

- универсальность - защита симметричных и несимметричных линий;
- сменные модули;
- термический выключатель „TD” и элемент РТС - опция;
- термическая защита искрового разрядника „ТС” - опция;
- визуальная и дистанционная RC сигнализация повреждения ограничителя - опция;
- заземление на монтажную шину TN 35, а также дополнительно на заземляющий зажим.



ETITEC SIG EMS-TC 24V



ETITEC EM-RS485



ETITEC LAN

**ETITEC SIG** - Ограничители перенапряжения обеспечивают грубую и/или точную защиту. Грубая защита от перенапряжения реализована с помощью трехполюсного газового разрядника или с помощью комплекта из трех газовых разрядников, которые принимают на себя большую часть энергии. Относительно долгое время срабатывания газового разрядника приводит к тому, что при быстро нарастающем импульсе чувствительные устройства могут быть повреждены. В модулях ETITEC SIG точная защита составляет вторую ступень защиты, которая состоит из быстрых двунаправленных диодов или варисторов.

**ETITEC SIG EM-TD** - Ограничители с обозначением "TD" оснащены одним или двумя последовательными защитными элементами, которые предохраняют ограничитель от перегрева, возгорания изоляции корпуса и как следствие - возможности возникновения пожара.

**ETITEC SIG EMH-TC** - Ограничители с обозначением "TC" оснащены параллельной термической защитой. Дополнительно в ограничителях EMH-TC защитные диоды соединены в выпрямительный мост, что приводит к уменьшению паразитной емкости, что позволяет работать устройству на частоте до 35MHz.

**ETITEC SIG EMS-TC** - Оснащен встроенным в корпус разрядником, защищающим от резкого увеличения потенциала на заземляющем проводнике, возникшего в случае пробоя изоляции или короткого замыкания.

**ETITEC SIG EMO** - Модули с обозначением "EMO" обладают повышенной величиной номинальной отключающей способности  $I_N=20kA$  ( $I_{imp}=5kA$ ).

**ETITEC EM-RS485** - Модуль защиты от перенапряжения, который предназначен для защиты линий связи с протоколами передачи данных RS 485 или RS 422 V11. 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 антенну.

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.

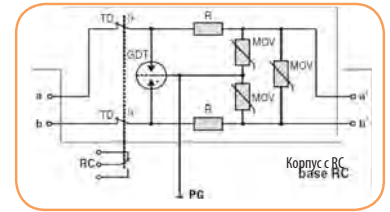
| ETITEC SIG                   |         |         |                |
|------------------------------|---------|---------|----------------|
| Тип                          | Код     | Вес (г) | Упаковка (шт.) |
| ETITEC SIG EM-TD 24V RC      | 2441701 | 110     | 1/12           |
| ETITEC SIG EM-TD 24V 2 GND   | 2441702 | 110     | 1/12           |
| ETITEC SIG EM-TD 110V RC     | 2441703 | 110     | 1/12           |
| ETITEC SIG EM-TD 110V 2 GND  | 2441704 | 110     | 1/12           |
| ETITEC SIG EMH-TC 24V 2 GND  | 2441705 | 110     | 1/12           |
| ETITEC SIG EMH-TC 110V 2 GND | 2441706 | 110     | 1/12           |
| ETITEC SIG EMS-TC 24V        | 2441707 | 110     | 1/12           |
| ETITEC SIG EMS-TC 110V       | 2441708 | 110     | 1/12           |
| ETITEC SIG EMO 24V           | 2441709 | 110     | 1/12           |
| ETITEC SIG EMO 110V          | 2441711 | 110     | 1/12           |
| ETITEC EM-RS485              | 2441713 | 114     | 1/6            |
| ETITEC LAN                   | 2441714 | 120     | 1/12           |



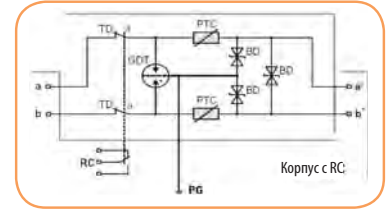
## Ограничители перенапряжения - ETITEC SIG EM - TD

### Технические характеристики:

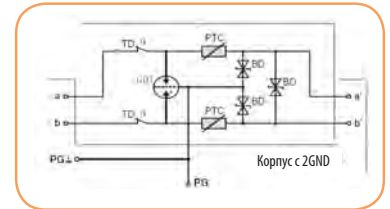
| Тип                                       | ETITEC SIG EM-TD 110 V                 | ETITEC SIG EM-TD 24 V |
|---|--|-----------------------|
| Конструкция корпуса                       | корпус со сменным модулем              |                       |
| Количество защищаемых пар выходов         | 1 (2 проводника)                       |                       |
| Номинальное напряжение $U_n$              | 110V DC                                | 24V DC                |
| Напряжение длительной работы              | 170V DC                                | 28V DC                |
| Номинальное напряжение срабатывания       | 184-264 V                              | 30-36 V               |
| Номинальный рабочий ток при 25°C          | 1A                                     | 145 mA                |
| Номинальный ток разряда $I_n$ (8/20)      | 10kA                                   | 10 kA                 |
| Максимальный ток разряда $I_{max}$ (8/20) | 20 kA                                  | 20 kA                 |
| Уровень защиты при 5kA (8/20)             | < 450 V                                | < 65 V                |
| Время отключения $t_A$                    | < 25ns                                 | < 1ns                 |
| Термическая защита                        | термический выключатель в линиях a и b |                       |
| Защита от перегрузки                      | PTC - термистор при $I > 0,3A$         |                       |
| Сопротивление изоляции                    | > 1 GΩ/100 V DC                        | > 24 MΩ/24 V DC       |
| Линейное сопротивление R                  | ≈ 1Ω                                   | ≈ 9-11 Ω              |
| Ёмкость C                                 | 90 pF                                  | 2,9 pF                |
| Граничная частота $f_c$                   | 10 MHz                                 | 1,4 MHz               |
| Сечение подключаемых проводников          | до 6 mm <sup>2</sup>                   |                       |
| Рабочий диапазон температур               | - 40°C ... +80°C                       | - 25°C ... +50°C      |
| Степень защиты                            | IP 20                                  |                       |
| Материал корпуса                          | термопластик; класс горючести V-0      |                       |
| Цвет корпуса                              | желтый                                 |                       |
| Количество модулей                        | 1                                      |                       |
| Монтаж                                    | на шину TH 35                          |                       |



ETITEC SIG EM-TD 110V RC



ETITEC SIG EM-TD 24V RC



ETITEC SIG EM-TD 24V 2 GND

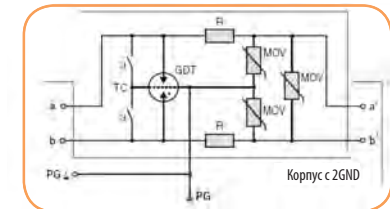
### ОПИСАНИЕ

TD - термический выключатель  
 GDT - газоразрядник  
 MOV - варистор  
 PTC - термистор  
 R - резистор  
 BD - биполярный диод  
 RC - сигнализация повреждения термовыключателя  
 PG - защитное заземление

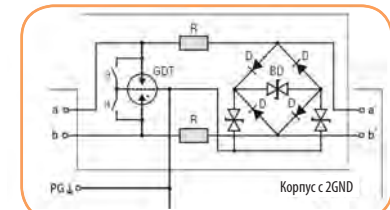
## Ограничители перенапряжения - ETITEC SIG EMH - TC

### Технические характеристики:

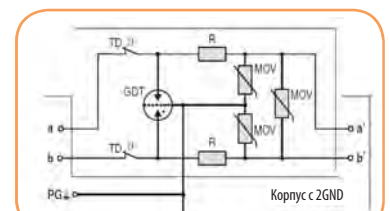
| Тип                                       | ETITEC SIG EMH-TC 110 V           | ETITEC SIG EMH-TC 24 V |
|---|-----------------------------------|------------------------|
| Конструкция корпуса                       | корпус со сменным модулем         |                        |
| Количество защищаемых пар выходов         | 1 (2 проводника)                  |                        |
| Номинальное напряжение $U_n$              | 110V DC                           | 24V DC                 |
| Напряжение длительной работы              | 170V DC                           | 28V DC                 |
| Номинальное напряжение срабатывания       | 184-264 V                         | 30-36 V                |
| Номинальный рабочий ток при 25°C          | 1A                                | 1A                     |
| Номинальный ток разряда $I_n$ (8/20)      | 10 kA                             | 10 kA                  |
| Максимальный ток разряда $I_{max}$ (8/20) | 20 kA                             | 20 kA                  |
| Уровень защиты при 5kA (8/20)             | < 450 V                           | < 65 V                 |
| Время отключения $t_A$                    | < 25ns                            | < 1ns                  |
| Термическая защита                        | термический выключатель           |                        |
| Сопротивление изоляции                    | > 1 GΩ/100 V DC                   | > 24 MΩ/24 V DC        |
| Линейное сопротивление R                  | ≈ 1 Ω                             | ≈ 1 Ω                  |
| Ёмкость C                                 | 150 pF                            | 30 pF                  |
| Граничная частота $f_c$                   | 10 MHz                            | 35MHz                  |
| Сечение подключаемых проводников          | до 6 mm <sup>2</sup>              |                        |
| Рабочий диапазон температур               | - 40°C ... +80°C                  | - 25°C ... +50°C       |
| Степень защиты                            | IP 20                             |                        |
| Материал корпуса                          | термопластик; класс горючести V-0 |                        |
| Цвет корпуса                              | желтый                            |                        |
| Количество модулей                        | 1                                 |                        |
| Монтаж                                    | на шину TH 35                     |                        |



ETITEC SIG EMH-TC 110V 2 GND



ETITEC SIG EMH-TC 24V 2 GND

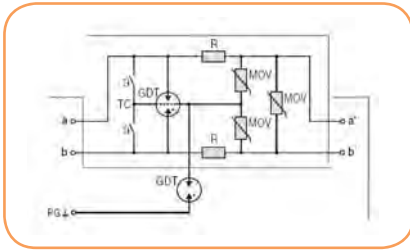


ETITEC SIG EM-TD 110V 2 GND

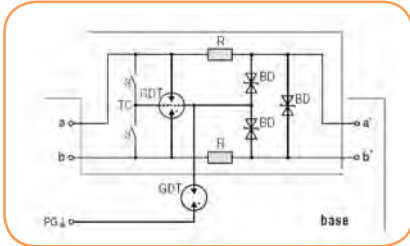
### ОПИСАНИЕ

TD - термический выключатель  
 GDT - газоразрядник  
 MOV - варистор  
 PTC - термистор  
 R - резистор  
 BD - биполярный диод  
 RC - сигнализация повреждения термовыключателя  
 PG - защитное заземление

Ограничители перенапряжения - ETITEC SIG EMS - TC



ETITEC SIG EMS-TC 110V



ETITEC SIG EMS-TC 24V

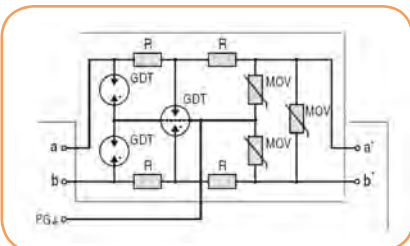
ОПИСАНИЕ

- TD - термический выключатель
- GDT - газоразрядник
- MOV - варистор
- PTC - термистор
- R - резистор
- BD - биполярный диод
- RC - сигнализация повреждения
- термовыключателя
- PG - защитное заземление

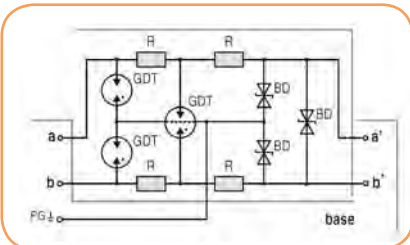
Технические характеристики:

| Тип                                       | ETITEC SIG EMS-TC 110 V             | ETITEC SIG EMS-TC 24 V            |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Конструкция корпуса                       | корпус со сменным модулем           |                                   |
| Количество защищаемых пар выходов         | 1 (2 проводника)                    |                                   |
| Номинальное напряжение $U_n$              | 110V DC                             | 24V DC                            |
| Напряжение длительной работы              | 170V DC                             | 28V DC                            |
| Номинальное напряжение срабатывания       | a/b-PG; 420-680 V<br>a/b; 184-264 V | a/b-PG; 350-500 V<br>a/b; 30-36 V |
| Номинальный рабочий ток при 25°C          | 1A                                  | 1A                                |
| Номинальный ток разряда $I_n$ (8/20)      | 10 kA                               | 10 kA                             |
| Максимальный ток разряда $I_{max}$ (8/20) | 20 kA                               | 20 kA                             |
| Уровень защиты при 5kA (8/20)             | < 450 V                             | < 65 V                            |
| Время отключения $t_A$                    | a/b; < 25ns<br>a/b-PG; 100 ns       | < 1ns<br>a/b-PG; 100 ns           |
| Сопротивление изоляции                    | > 1 GΩ/100 V DC                     | > 24 MΩ/24 V DC                   |
| Линейное сопротивление R                  | ≈ 1 Ω                               | ≈ 1 Ω                             |
| Ёмкость C                                 | a/b; 90 pF<br>a/b-PG; 8 pF          | a/b; 1,9 pF<br>a/b-PG; 8 pF       |
| Граничная частота $f_G$                   | 10 MHz                              | 1,4 MHz                           |
| Сечение подключаемых проводников          | до 6 мм <sup>2</sup>                |                                   |
| Рабочий диапазон температур               | - 40°C ... +80°C                    |                                   |
| Степень защиты                            | IP 20                               |                                   |
| Материал корпуса                          | термопластик; класс горючести V-0   |                                   |
| Цвет корпуса                              | желтый                              |                                   |
| Количество модулей                        | 1                                   |                                   |
| Монтаж                                    | на шину TH 35                       |                                   |

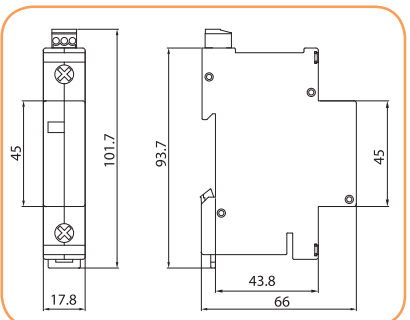
Ограничители перенапряжения - ETITEC SIG EMO



ETITEC SIG EMO 110V



ETITEC SIG EMO 24V



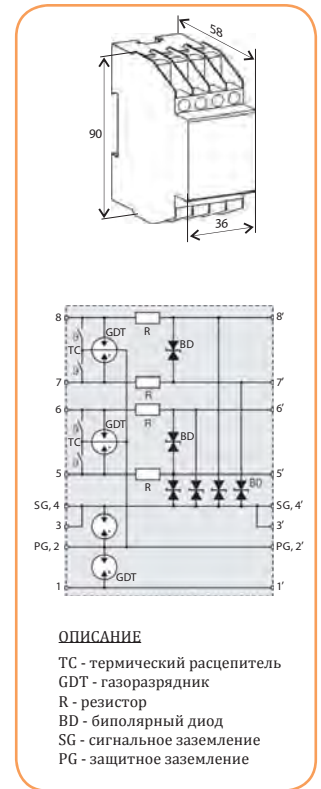
Технические характеристики:

| Тип   | ETITEC SIG EMO 110 V                | ETITEC SIG EMO 24 V             |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|
| Конструкция корпуса                         | корпус со сменным модулем           |                                 |
| Количество защищаемых пар выходов           | 1 (2 проводника)                    |                                 |
| Номинальное напряжение $U_n$                | 110V DC                             | 24V DC                          |
| Напряжение длительной работы                | 170V DC                             | 28V DC                          |
| Номинальное напряжение срабатывания         | a/b-PG; 184-264 V<br>a/b; 184-264 V | a/b-PG; 30-36 V<br>a/b; 30-36 V |
| Номинальный рабочий ток при 25°C            | 1A                                  | 1A                              |
| Номинальный ток разряда $I_n$ (8/20)        | 20kA                                | 20 kA                           |
| Максимальный ток разряда $I_{max}$ (8/20)   | 30 kA                               | 30 kA                           |
| Максимальный ток разряда $I_{lim}$ (10/350) | 5 kA                                |                                 |
| Уровень защиты при 5kA (8/20)               | < 450 V                             | < 65 V                          |
| Время отключения $t_A$                      | < 25ns                              | < 1ns                           |
| Сопротивление изоляции                      | > 1 GΩ/100 V DC                     | > 24 MΩ/24 V DC                 |
| Линейное сопротивление R                    | ≈ 2 Ω                               | ≈ 2 Ω                           |
| Ёмкость C                                   | 150 pF                              | 2,9 pF                          |
| Граничная частота $f_G$                     | 10 MHz                              | 1,4 MHz                         |
| Сечение подключаемых проводников            | до 6 мм <sup>2</sup>                |                                 |
| Рабочий диапазон температур                 | - 40°C ... +80°C                    |                                 |
| Степень защиты                              | IP 20                               |                                 |
| Материал корпуса                            | термопластик; класс горючести V-0   |                                 |
| Цвет корпуса                                | желтый                              |                                 |
| Количество модулей                          | 1                                   |                                 |
| Монтаж                                      | на шину TH 35                       |                                 |

## Ограничители перенапряжения - ETITEC EM-RS485

### Технические характеристики:

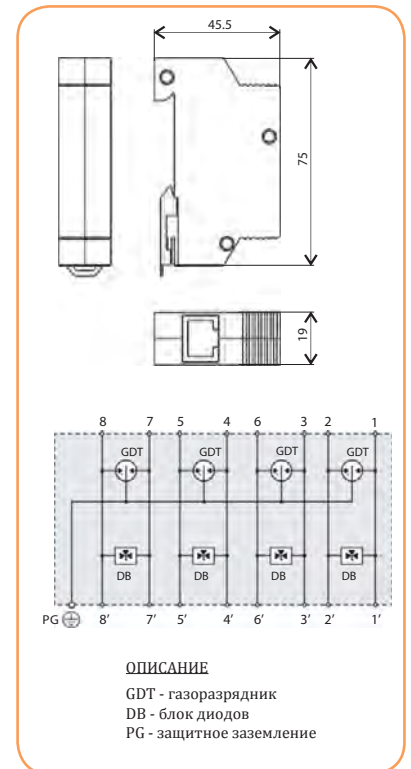
|                                     |   |           |
|-------------------------------------|---|-----------|
| Тип                                 | ETITEC EM-RS485                               |           |
| Конструкция устройства              | защитный модуль                               |           |
| Количество защищаемых проводников   | 2 (4 проводника)                              |           |
| Номинальное напряжение Un           | 5V DC   |           |
| Напряжение длительной работы        | 6V DC   |           |
| Номинальное напряжение срабатывания | (5, 6, 7 и 8-4, SG)                           | 6.5V-8.5V |
|                                     | (5-6 и 7-8)                                   | 6.5V-8.5V |
|                                     | (5, 6, 7 и 8-2, PG)                           | 78V-116V  |
| Номинальный рабочий ток 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              | 6 kΩ  |           |
| Линейное сопротивление R            | 1.7-1.9 Ω                                     |           |
| Ёмкость C                           | <2 nF   |           |
| Граничная частота fc                | > 1 MHz                                       |           |
| Сечение подключаемых проводников    | 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>                       |           |
| Рабочий диапазон температур         | - 40°C ... +80°C                              |           |
| Степень защиты                      | IP 20   |           |
| Материал корпуса                    | термопластик; класс горючести V-0             |           |
| Количество модулей                  | 2   |           |
| Монтаж                              | на шину TH 35                                 |           |



## Ограничители перенапряжения - ETITEC LAN

### Технические характеристики:

|                                    |  |       |
|------------------------------------|--|-------|
| Тип                                | ETITEC LAN                                   |       |
| Конструкция устройства             | защитный модуль                              |       |
| Номинальное напряжение Un          | 48V DC                                       |       |
| Напряжение длительной работы       | 48V DC                                       |       |
| Номинальный рабочий ток            | 1 A  |       |
| Номинальный ток разряда In (8/20)  | 150 A (линия - линия)                        |       |
| Максимальный ток разряда In (8/20) | 10 kA (линия - PG)                           |       |
| Уровень защиты при In              | (линия - линия)                              | 150 V |
|                                    | (линия - PG)                                 | 550 V |
| Время отключения tA                | < 1ns  |       |
| Граничная частота fc               | < 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                                |       |



Схемы подключения ограничителей перенапряжения для разных типов сети

Схема подключения ограничителей ETITEC B и ETITEC C в системе заземления TNC-S

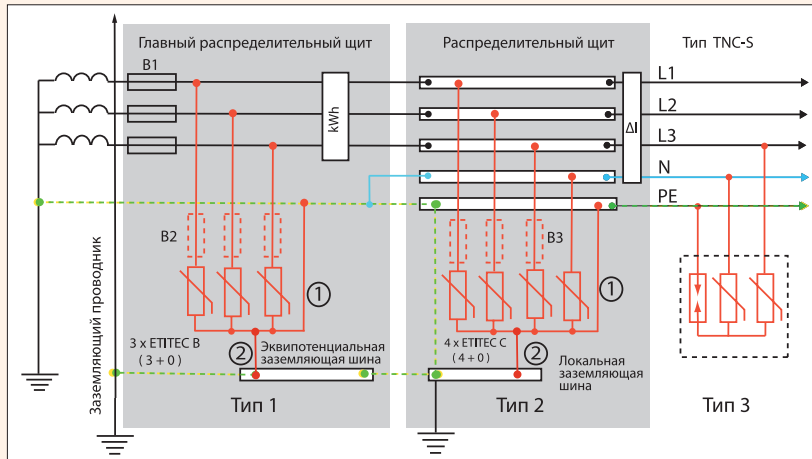


Схема подключения ограничителей ETITEC B и ETITEC C в системе заземления TNS

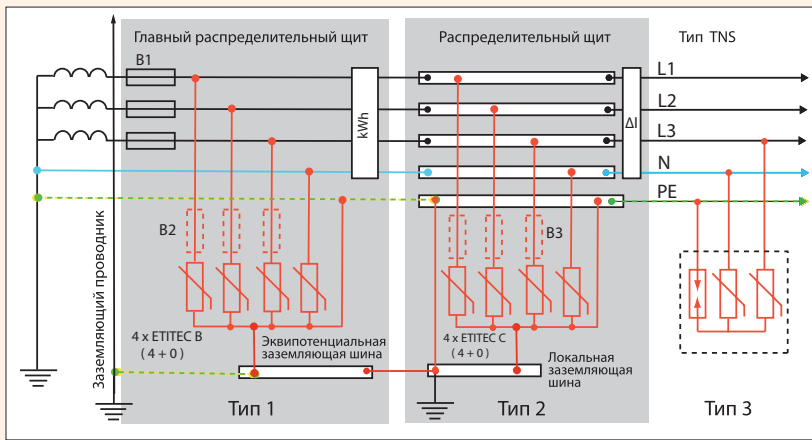


Схема подключения ограничителей ETITEC B и ETITEC C в системе заземления TNС

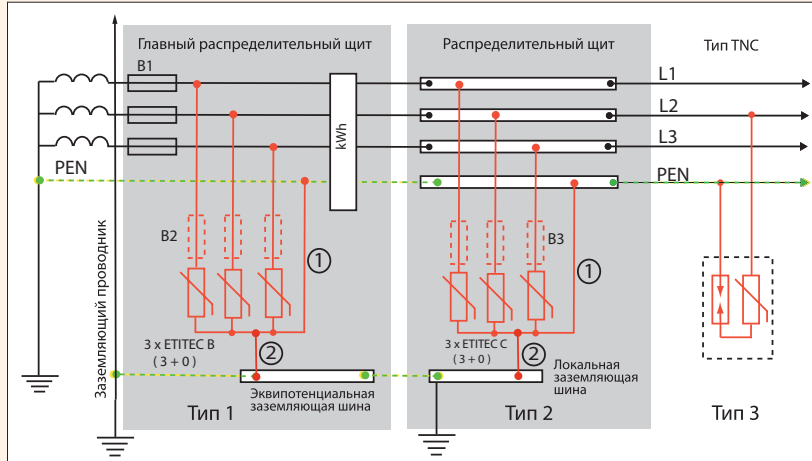


Схема подключения ограничителей ETITEC B и ETITEC C в системе заземления TT

