

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



ETITEC B 275/35 (8/20)



ETITEC B 275/15

Технические характеристики:

| | | | |
|--|--|----------|----------|
| Тип | 275/35 (8/20) | 275/15 | 230/100G |
| Класс (IEC/VDE) | I+II / B+C | | |
| Номинальный ток разряда I_n (8/20) | 35 kA | 40 kA | 25 kA |
| Максимальный ток разряда I_{max} (8/20) | 60 kA | - | - |
| Максимальный импульсный ток I_{imp} (10/350) | 10 kA | 15 kA | 100 kA |
| Уровень защиты U_p - при I_n (8/20) | < 1,3 kV | < 1,3 kV | < 1,2 kV |
| Время срабатывания t_d | < 25 ns | | |
| Внутренний тепловой расцепитель | Да | | |
| Предохранитель (вводной > 160/250/315/500 A) | 160 A/gL | 250 A/gL | - |
| Рабочий диапазон температур | -40 °C + 80 °C | | |
| Степень защиты | IP20 | | |
| Сечение подключаемых проводников | одножильный - 35 mm ² / многожильный - 25 mm ² | | |
| Момент прилагаемого усилия | макс. 4.5 Nm | | |
| Соответствие стандартам | IEC 61643-1 | | |

ETITEC B ($I_{imp}=10kA; 15kA; 100kA$ 10/350)

| Тип | Код | Тип защиты | I_{imp} (kA) 10/350 | I_{imp} (kA) 8/20 | Тип сети | Ширина (мод.) | Вес (г) | Упаковка (шт.) |
|-------------------------|---------|------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------|---------|----------------|
| ETITEC B 275/35 (8/20)* | 2441460 | 1+0 | 10 | 35 | TNC | 1 | 140 | 1/12 |
| ETITEC B 275/15 | 2441410 | 1+0 | 15 | 40 | TNC | 2 | 250 | 1/6 |
| ETITEC B 230/100G (TT) | 2441900 | 0+1 | 100 | 25 | TT | 2 | 260 | 1/6 |

* Ограничитель со сменным модулем. $I_{imp} = 10$ kA (10/350)

ETITEC

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



ETITEC WENT TT 25/100 3p+NPE

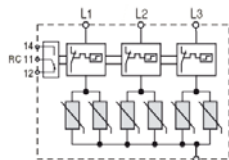
Применение - Ограничители перенапряжения ETITEC-WENT применяются для ограничения перенапряжений и выравнивания потенциалов на объекте или в питающей электрической сети от последствий атмосферных электрических разрядов, как непосредственных, так и косвенных. Обладают высокими характеристиками: отключающей способностью I_{imp} и номинальным током I_n . Варисторные ограничители ETITEC-WENT обеспечивают двухступенчатую защиту B и C в любой системе питающей сети без необходимости монтировать разделительную индуктивность. Ограничитель ETITEC-WENT применяется во всех типах сети - TNC-S, TN-C, TT, IT.

Технические характеристики:

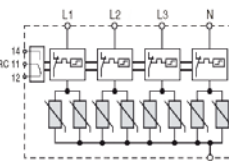
| Тип | ETITEC WENT TNC-S (4+0) | ETITEC WENT TNC (3+0) | ETITEC WENT TT (3+1) |
|---|---|-----------------------|----------------------|
| Напряжение длительной работы U_c (AC/DC) | 320/420 V | | |
| Класс (IEC/VDE) | класс I+II / B+C / T1+T2 | | |
| Номинальный ток разряда на 1F (8/20) I_n | 25 kA | | |
| Максимальный ток разряда I_{imp} (10/350) | 25 kA/100 kA | 25 kA/75 kA | 25 kA/100 kA |
| Уровень защиты U_p - при I_{imp} (10/350) | < 1,2 kV | | |
| Уровень защиты U_p - при I_{imp} (8/20) | < 1,6 kV | | |
| Время срабатывания t_d | < 25 ns | | |
| Предохранитель (если вводной > 250 A) | 250 A gG | | |
| Отключающая способность | 25 kA | | |
| Сечение подключаемых проводников | одножильный - 35 mm ² многожильный - 25 mm ² | | |
| Степень защиты | IP 20 | | |
| Ширина | TNC - 3 модуля, остальные - 4 модуля | | |
| Соответствие стандартам | PN-IEC 61643-1 | | |

ETITEC WENT ($I_{imp}=25kA; 10/350$)

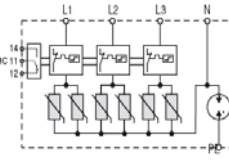
| Тип | Код | Тип защиты | I_{imp} (kA) 10/350 | I_{imp} (kA) 8/20 | Тип сети | Вес (г) | Упаковка (шт.) |
|-------------------------------|---------|------------|-----------------------|---------------------|----------|---------|----------------|
| ETITEC WENT TNC 25/75 3p | 2444003 | 3+0 | 25 | 25 | TNC | 610 | 1/4 |
| ETITEC WENT TT 25/100 3p+NPE | 2444004 | 3+1 | 25/100 | 25/100 | TT | 810 | 1/3 |
| ETITEC WENT TNC-S 25/100 3p+N | 2444005 | 4+0 | 25 | 25 | TNC-S | 790 | 1/3 |



ETITEC WENT 3p



ETITEC WENT 3p+N



ETITEC WENT 3p+NPE

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (84)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69