рхангельск (8182)63-90-72 стана (7172)727-132 страхань (8512)99-46-04 арнаул (3852)73-04-60 елгород (4722)40-23-64 рянск (4832)59-03-52 ладивосток (423)249-28-31 олгоград (844)278-03-48 ологда (8172)26-41-59 оронеж (473)204-51-73 катеринбург (343)384-55-89 ваново (4932)77-34-06

жевск (3412)26-03-58
ркутск (395)279-98-46
азань (843)206-01-48
алининград (4012)72-03-81
алуга (4842)92-23-67
емерово (3842)65-04-62
иров (8332)68-02-04
раснодар (861)203-40-90
расноярск (391)204-63-61
урск (4712)77-13-04
липецк (4742)52-20-81
иргизия (996)312-96-26-47

магнитогорск (3519)55-03-13 москва (495)268-04-70 мурманск (8152)59-64-93 пабережные Челны (8552)20-53-41 ижний Новгород (831)429-08-12 повокузнецк (3843)20-46-81 повосибирск (383)227-86-73 мск (3812)21-46-40 прел (4862)44-53-42 пренбург (3532)37-68-04 пенза (8412)22-31-16 пазахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

ургут (3462)77-98-35 верь (4822)63-31-35 юмск (3822)98-41-53 ула (4872)74-02-29 юмень (3452)66-21-18 льяновск (8422)24-23-59 фа (347)229-48-12 абаровск (4212)92-98-04 елябинск (351)202-03-61 ереповец (8202)49-02-64 рославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: emw@nt-rt.ru || www.etiprom.nt-rt.ru

## ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ETITEC WENT Технические характеристики

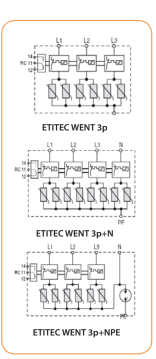
## **ETITEC**



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



ETITEC WENT TT 25/100 3p+NPE



Применение - Ограничители перенапряжения ЕТІТЕС-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  $I_{\rm imp}$  и номинальным током  $I_{\rm n}$ . Варисторные ограничители ETITEC-WENT обеспечивают двухступенчатую защиту В и С 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 ETITEC WENT TNC (4+0) (3+0)		ETITEC WENT TT (3+1)				
Напряжение длительной работы $ { m U}_{\scriptscriptstyle c} $ (AC/DC)	320/420 V						
Класс (IEC/VDE)	класс I+II / B+C / T1+T2						
Номинальный ток разряда на 1F (8/20) I	25 kA						
Максимальный ток разряда I <sub>imp</sub> (10/350)	25 kA/100 kA	25 kA/100 kA 25 kA/75 kA					
Уровень защиты U <sub>p</sub> - при I <sub>imp</sub> (10/350)	< 1,2 kV						
Уровень защиты U <sub>p</sub> - при I <sub>imp</sub> (8/20)	< 1,6 kV						
Время срабатывания t	< 25 ns						
Предохранитель (если вводной > 250 А)	250 A gG						
Отключающая способность	25 kA						
Сечение подключаемых проводников	одножильный - 35 mm² многожильный - 25 mm²						
Степень защиты	IP 20						
Ширина	TNC - 3 модуля, остальные - 4 модуля						
Соответствие стандартам	PN-IEC 61643-1						

ETITEC WENT (limp=25kA; 10/350)									
Тип	Код	Тип защиты	limp (kA) 10/350	limp (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		

<mark>А</mark>рхангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 <mark>А</mark>страхань (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 (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Липецк (4742)52-20-81 **И**ваново (4932)77-34-06

**И**жевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 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 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Санкт-Петербург (812)309-46-40 <mark>Т</mark>юмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 евастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Ульяновск (8422)24-23-59 <mark>У</mark>фа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93