

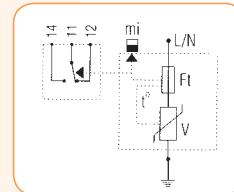
## Ограничители перенапряжения категории C (класс II/T2) II - степень

### ETITEC C 275/20

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
ETITEC C 275/20 U*	2441536	130	1/12
ETITEC C 275/20	2441510	130	1/12
ETITEC C 275/20 RC	2441710	130	1/12
ETITEC C 275/20 (4p)	2441512	520	1/3
ETITEC C 275/20 RC (4p)	2441513	520	1/3
ETITEC C 255/20 G**	2441910	130	1/12
ETITEC C 275/20 сменный модуль	2441511	90	1/10

\* Без сменного модуля

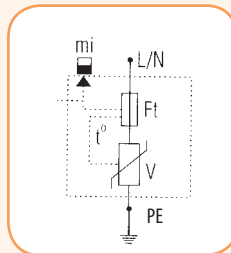
\*\* Искровой разрядник для систем заземления TT (схема 3+1), подключение между N и PE.



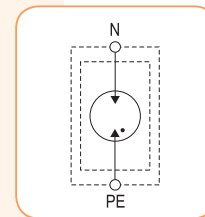
ETITEC C 275/20 RC



ETITEC C 275/20  
сменный модуль



ETITEC C 440/20



ETITEC C 255/20G  
искровой разрядник



### ETITEC C 440/20

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
ETITEC C 440/20	2441528	130	1/12
ETITEC C 440/20 RC	2441529	130	1/12

## Ограничители перенапряжения категории D EV (класс III/T3) III - степень

**Применение** - Ограничители перенапряжения ETITEC категории D предназначены для защиты потребителей от остаточных перенапряжений, устойчивость изоляции которых не превышает 1,5 kV. Монтаж на шину TN 35.

### ETITEC D EV 275/3 (1+0), (3+0)

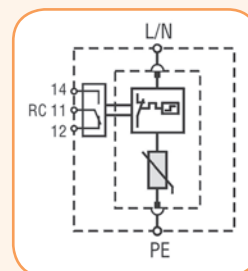
Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
ETITEC D EV 275/3 1p RC (1+0)	2441081	100	1/12
ETITEC D EV 275/3 3p RC (3+0)	2441080	300	1/12



## Ограничители перенапряжения категории D (класс III/T3) III - степень

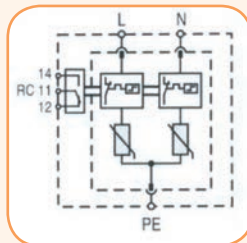
### ETITEC D 275/3

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
ETITEC D 275/3	2441610	100	1/12
ETITEC D 275/3 RC	2441740	110	1/12
ETITEC D 275/3 сменный модуль	2441611	60	1/10

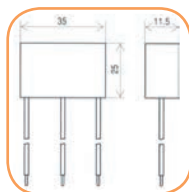
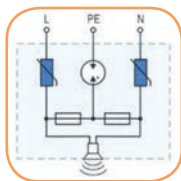




ETITEC D2 275/5 (2+0)				
	Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
ETITEC D2	ETITEC D2 275/5 2+0	2441615	100	1/12
	ETITEC D2 275/5 2+0 сменный модуль	2441616	50	1/10



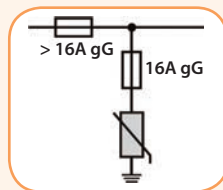
### Ограничители перенапряжения категории D mini (класс III/T3) III - ступень



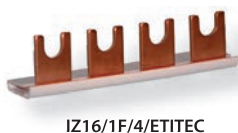
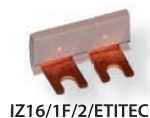
**Применение** - Ограничители перенапряжения ETITEC D MINI предназначены для непосредственной защиты конечных потребителей особенно чувствительных к кратковременным импульсам перенапряжения. К таким потребителям относится оборудование импульсная устойчивость изоляции которых не превышает 1.5 кV. Установка ограничителей осуществляется, как в монтажные коробки, так и в кабельные распределительные каналы. Ограничитель имеет звуковую сигнализацию повреждения варисторного элемента (необходимо заменить ограничитель).

Технические характеристики:	
Номинальное напряжение $U_N$	230V AC
Напряжение длительной работы $U_C$	255V AC
Номинальный ток разряда	(1.2/50, 8/20) $U_{oc}/I_{sc} = 6kV/3kA$
Время срабатывания	100 ns
Уровень защиты $U_p$ (при $I_n$ )	$\leq 0,8$ kV
Диапазон рабочей температуры	-20°C до +50°C
Класс ограничителя	Класс III/T1
Сечение подключаемых проводников	1,5 мм <sup>2</sup>
Предварительная защита (gG)	16 A

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



### Шины электромонтажные IZ - для ограничителей перенапряжения ETITEC



**Применение** - Шины электромонтажные IZ предназначены для установки в модульных ограничителях ETITEC с целью 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