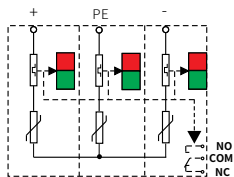


УЗИП для линий питания постоянного тока

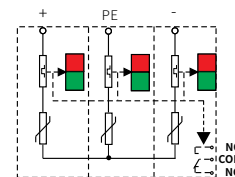
Характеристики

- Индикатор состояния:
Зеленый – норма
Красный – авария
- Вставной модуль
- Выход аварийного сигнала – опция F

T2-1000
T2-1000F



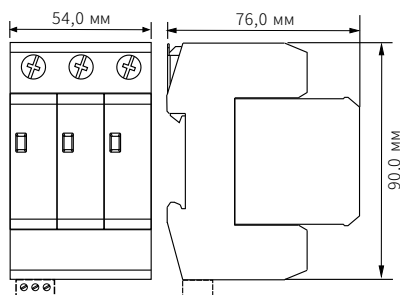
T2-1500
T2-1500F



Технические данные

Макс. непрерывное рабочее напряжение U_c	1000 В пост.	1500 В пост.
Номинальный ток разряда I_n (8/20 мкс)	20 кА	20 кА
Максимальный ток разряда I_{max} (8/20 мкс)	40 кА	40 кА
Уровень защиты по напряжению U_p	4 кВ	6 кВ
Ток короткого замыкания I_{scr}	1000 А	1000 А
Рекомендуемый защитный предохранитель	80 А gG	80 А gG
Рекомендуемый кабель заземления	4~35 мм ²	4~35 мм ²
Время реакции	25 нс	25 нс
Остаточный ток	<10 мкА	<10 мкА
Выход аварийного сигнала (модель F)	250 В перем./0,5 А; 24 В пост./0,5 А	250 В перем./0,5 А; 24 В пост./0,5 А
Степень защиты корпуса (МЭК 60529)	IP 20	IP 20
Материал корпуса/Степень горючести (UL94)	PA66/V0	PA66/V0
Соответствие стандартам	ГОСТ IEC 61643-21-2014	ГОСТ IEC 61643-21-2014
Сертификация		
Типовые испытания	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты
Код заказа	T2-1000: 7053964 T2-1000F: 7065508	T2-1500: 7094994 T2-1500F: 7067731

Размеры (18 мм/на фазу)

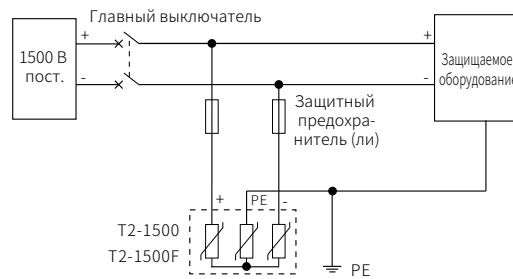
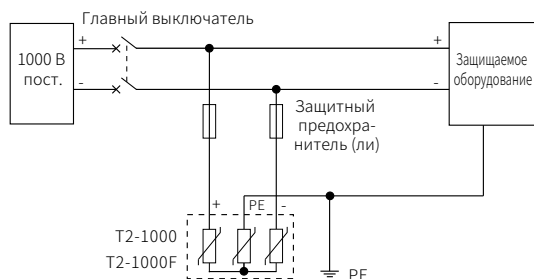


76,0 мм × 90,0 мм × 36,0 мм



76,0 мм × 90,0 мм × 36,0 мм

Типичные применения



Внимание:

Рекомендуется устанавливать защитные предохранители на случай короткого замыкания УЗИП.
Для подключения к линиям L/N рекомендуются кабели с площадью поперечного сечения ≥ 4 мм².
Для подключения к заземлению (PE) рекомендуются кабели с площадью поперечного сечения ≥ 6 мм².

