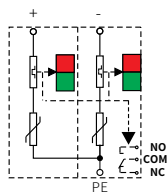
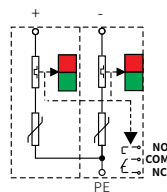
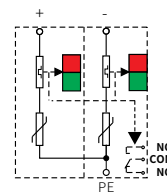


Характеристики

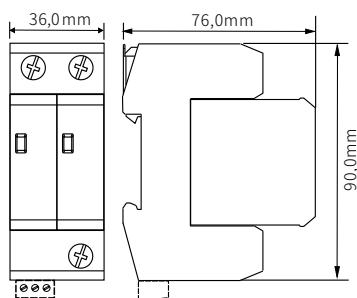
- Индикатор состояния:
Зеленый – норма
Красный – авария
- Вставной модуль
- Выход аварийного сигнала – опция F

**T2-24
T2-24F**

**T2-110
T2-110F**

**T2-220
T2-220F**


Технические данные

Макс. непрерывное рабочее напряжение U_c	90 В пост./ 60 В перем.	180 В пост./ 120 В перем	320 В пост./ 220 В перем
Номинальный ток разряда I_n (8/20 мкс)	20 кА	20 кА	20 кА
Максимальный ток разряда I_{max} (8/20 мкс)	40 кА	40 кА	40 кА
Уровень защиты по напряжению U_p	600 В	800 В	1,2 кВ
Рекомендуемый защитный предохранитель	80 A gG	80 A gG	80 A gG
Ток короткого замыкания	1000 А	1000 А	1000 А
Рекомендуемый кабель заземления	4~35 мм ²	4~35 мм ²	4~35 мм ²
Время реакции	25 нс	25 нс	25 нс
Остаточный ток	<10 мкА	<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	250 В перем./0,5 А; 24 В пост./0,5 А
Степень защиты корпуса (МЭК 60529)	IP 20	IP 20	IP 20
Материал корпуса/Степень горючести (UL94)	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0
Соответствие стандартам	ГОСТ IEC 61643-21-2014	ГОСТ IEC 61643-21-2014	ГОСТ IEC 61643-21-2014
Сертификация			
Типовые испытания	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты
Код заказа	T2-24: 7073945	T2-110: 7089524	T2-220: 7065567
	T2-24F: 7093094	T2-110F: 7062355	T2-220F: 7011000

Размеры (18 мм/на фазу)



76,0 мм × 90,0 мм × 36,0 мм

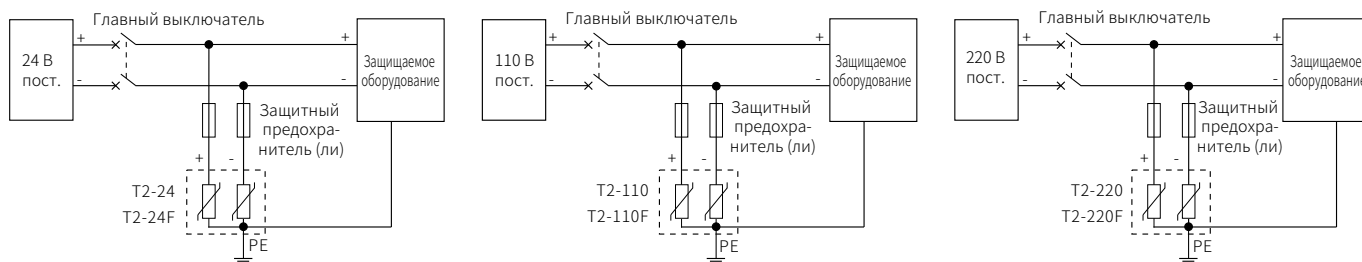


76,0 мм × 90,0 мм × 36,0 мм



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.