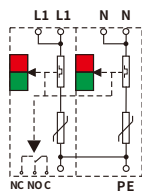


# 36 мм УЗИП для линий питания переменного тока (T1+T2)

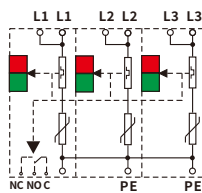
## Характеристики

- Ширина 36 мм/на фазу
- Индикация состояния:  
Зеленый – норма  
Красный – авария
- Аварийная сигнализация (опция F)

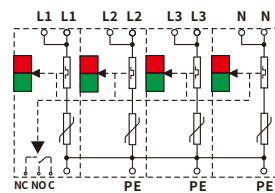
C1-25/760/2P  
C1-25/760/2PF



C1-25/760/3P  
C1-25/760/3PF



C1-25/760/4P  
C1-25/760/4PF



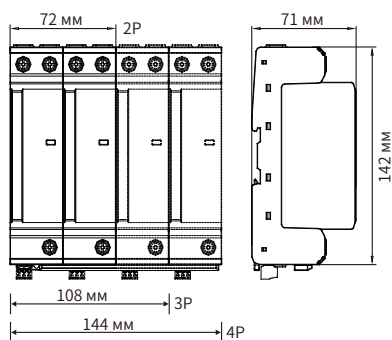
## Технические данные

Макс. непрерывное рабочее напряжение Uс	760 В перем.	760 В перем.	385 В перем.
Номинальный ток разряда I <sub>n</sub> (8/20 мкс)	60 кА	60 кА	60 кА
Максимальный ток разряда I <sub>max</sub> (8/20 мкс)	120 кА	120 кА	120 кА
Импульсный ток разряда I <sub>imp</sub> (10/350 мкс)	25 кА	25 кА	25 кА
Уровень защиты по напряжению U <sub>p</sub>	4,0 кВ	4,0 кВ	4,0 кВ
Рекомендуемый защитный предохранитель	315 А gG	315 А gG	315 А gG
Ток короткого замыкания I <sub>SCCR</sub> (без внешнего предохранителя)	1000 А	1000 А	1000 А
Рекомендуемый кабель заземления (жесткий/гибкий)	6~35 мм <sup>2</sup> /6~35 мм <sup>2</sup>	6~35 мм <sup>2</sup> /6~35 мм <sup>2</sup>	6~35 мм <sup>2</sup> /6~35 мм <sup>2</sup>
Время реакции	25 нс	25 нс	25 нс
Выход аварийного сигнала (опция 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)	РА66/V0	РА66/V0	РА66/V0
Соответствие стандартам	ГОСТ IEC 61643-11-2013	ГОСТ IEC 61643-11-2013	ГОСТ IEC 61643-11-2013
Пригодны для систем питания	TN система (одна фаза)	TN-C система (три фазы, 4 линии) TN-S система (три фазы, 3 линии)	TN-S система (три фазы, 5 линий)

## Сертификация

Типовые испытания	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты
Код заказа	C1-25/760/2P: 7068997 C1-25/760/2PF: 7083646	C1-25/760/3P: 7016689 C1-25/760/3PF: 7086650	C1-25/760/4P: 7087933 C1-25/760/4PF: 7017522

## Размеры



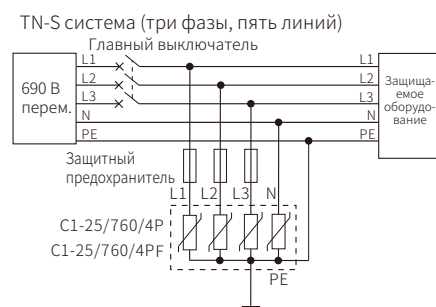
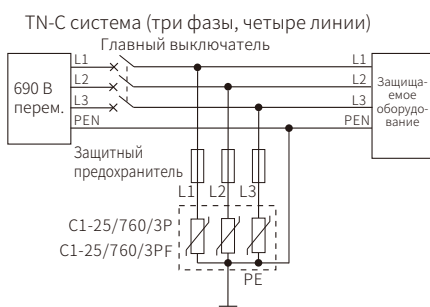
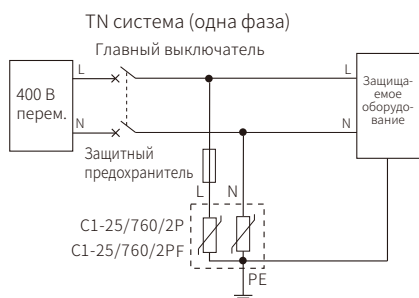
71 мм × 142 мм × 72 мм



71 мм × 142 мм × 108 мм



71 мм × 142 мм × 144 мм



### Внимание:

Рекомендуется устанавливать защитные предохранители на случай короткого замыкания УЗИП.  
Для подключения к линиям L/N рекомендуются кабели с площадью поперечного сечения  $\geq 6 \text{ мм}^2$ .  
Для подключения к заземлению (PE) рекомендуются кабели с площадью поперечного сечения  $\geq 10 \text{ мм}^2$ .

