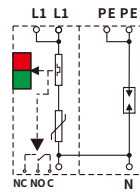


# 36 мм УЗИП для линий питания переменного тока (Т1+Т2)

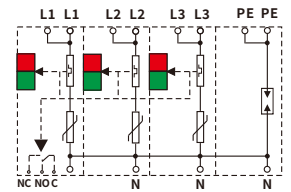
## Характеристики

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

C1-25/1P+1  
C1-25/1P+1F

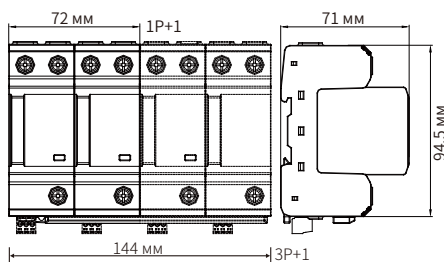


C1-25/3P+1  
C1-25/3P+1F



Технические данные	C1-50G	C1-25	C1-50G	C1-25
Макс. непрерывное рабочее напряжение $U_c$	255 В перем.	385 В перем.	255 В перем.	385 В перем.
Номинальный ток разряда $I_n$ (8/20 мкс)	60 кА	60 кА	60 кА	60 кА
Максимальный ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс)	120 кА	120 кА	120 кА	120 кА
Импульсный ток разряда $I_{imp}$ (10/350 мкс)	50 кА	25 кА	50 кА	25 кА
Уровень защиты по напряжению $U_p$	2,5 кВ	2,5 кВ	2,5 кВ	2,5 кВ
Рекомендуемый защитный предохранитель		315 А gG		315 А gG
Ток короткого замыкания $I_{SCCR}$ (без внешнего предохранителя)		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>
Время реакции		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
Степень защиты корпуса (МЭК 60529)		IP 20		IP 20
Материал корпуса/Степень горючести (UL94)		РА66/В0		РА66/В0
Соответствие стандартам		ГОСТ IEC 61643-11-2013		ГОСТ IEC 61643-11-2013
Пригодны для систем питания		ТТ система (одна фаза)		ТТ система (три фазы, 4 линии)
<b>Сертификация</b>				
Типовые испытания		Шанхайский центр молниезащиты		Шанхайский центр молниезащиты
<b>Код заказа</b>		C1-25/1P+1: 7045139 C1-25/1P+1F: 7075682		C1-25/3P+1: 7093556 C1-25/3PF: 7051193

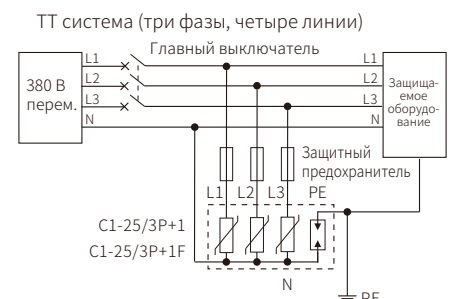
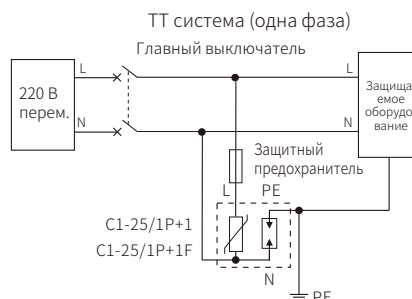
## Размеры



71 мм × 94,5 мм × 72 мм



71 мм × 94,5 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  $\geq 10 \text{ мм}^2$ .

