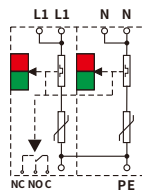


36 мм УЗИП для линий питания переменного тока (T1+T2)

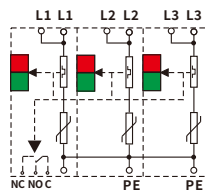
Характеристики

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

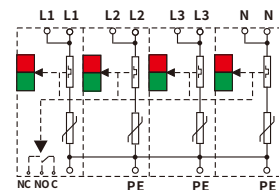
C1-25/2P
C1-25/2PF



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



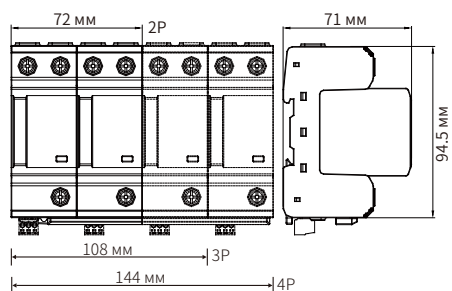
C1-25/4P
C1-25/4PF



Технические данные

Макс. непрерывное рабочее напряжение U_c	385 В перем.	385 В перем.	385 В перем.
Номинальный ток разряда I_n (8/20 мкс)	60 кА	60 кА	60 кА
Максимальный ток разряда I_{max} (8/20 мкс)	120 кА	120 кА	120 кА
Импульсный ток разряда I_{imp} (10/350 мкс)	25 кА	25 кА	25 кА
Уровень защиты по напряжению U_p	2,5 кВ	2,5 кВ	2,5 кВ
Рекомендуемый защитный предохранитель	315 А gG	315 А gG	315 А gG
Ток короткого замыкания I_{SCCR} (без внешнего предохранителя)	1000 А	1000 А	1000 А
Рекомендуемый кабель заземления (жесткий/гибкий)	6~35 мм ² /6~35 мм ²	6~35 мм ² /6~35 мм ²	6~35 мм ² /6~35 мм ²
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)	PA66/V0	PA66/V0	PA66/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-C 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	C1-25/2P: 7081995 C1-25/2PF: 7061984	C1-25/3P: 7080410 C1-25/3PF: 7017034	C1-25/4P: 7034664 C1-25/4PF: 7012398

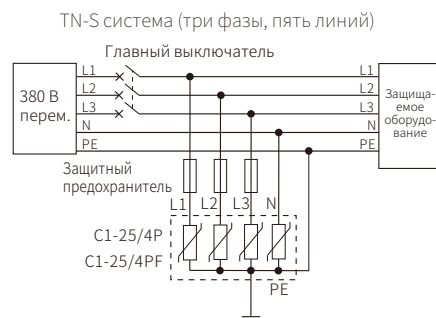
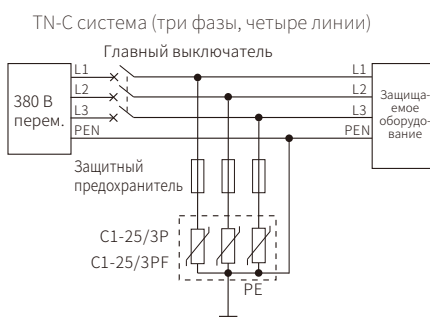
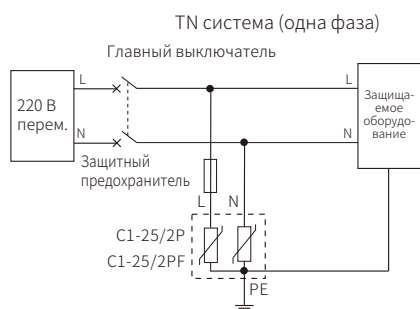
Размеры



71 мм × 94.5 мм × 72 мм

71 мм × 94.5 мм × 108 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 ≥ 6 мм².
Для подключения к заземлению (PE) рекомендуются кабели с площадью поперечного сечения ≥ 10 мм².

