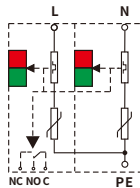


18 мм УЗИП для линий питания переменного тока

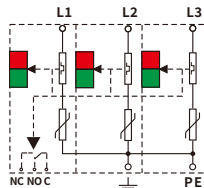
Характеристики

- Ширина 18 мм/на фазу
- Индикация состояния:
Зеленый – норма
Красный – авария
- Вставной защитный модуль
- Аварийная сигнализация (опция F)

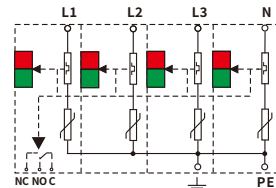
C2-80/2P
C2-80/2PF



C2-80/3P
C2-80/3PF



C2-80/4P
C2-80/4PF



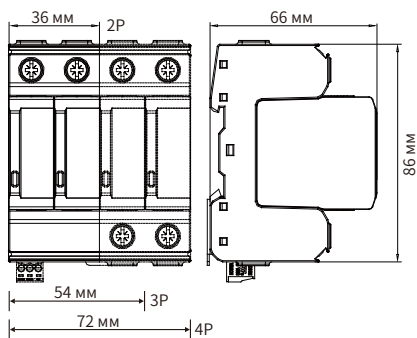
Технические данные

Макс. непрерывное рабочее напряжение U _c	385 В перем.	385 В перем.	385 В перем.
Номинальный ток разряда I _n (8/20 мкс)	40 кА	40 кА	40 кА
Максимальный ток разряда I _{max} (8/20 мкс)	80 кА	80 кА	80 кА
Уровень защиты по напряжению U _p	2,0 кВ	2,0 кВ	2,0 кВ
Рекомендуемый защитный предохранитель	125 A gG	125 A gG	125 A gG
Ток короткого замыкания I _{SCCR} (без внешнего предохранителя)	1000 A	1000 A	1000 A
Рекомендуемый кабель заземления (жесткий/гибкий)	4~35 мм ² /4~25 мм ²	4~35 мм ² /4~25 мм ²	4~35 мм ² /4~25 мм ²
Время реакции	25 нс	25 нс	25 нс
Остаточный ток I _{PE}	<20 мкА	<20 мкА	<20 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 61643-11-2013	ГОСТ IEC 61643-11-2013	ГОСТ IEC 61643-11-2013
Пригодны для систем питания	TN система (одна фаза)	TN-C система (три фазы) IT система (три фазы)	TN-S система (три фазы)

Сертификация

Типовые испытания	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты
Код заказа	C2-80/2P: 7086592	C2-80/3P: 7011161	C2-80/4P: 7066263
	C2-80/2PF: 7024809	C2-80/3PF: 7037147	C2-80/4PF: 7026831

Размеры



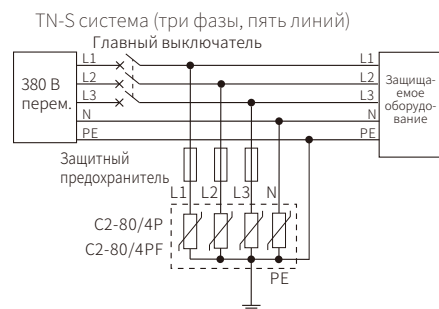
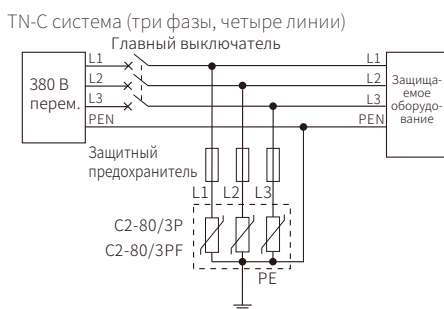
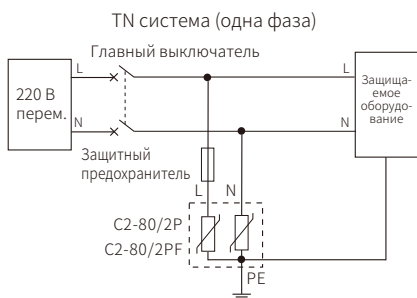
66 мм × 86 мм × 36 мм



66 мм × 86 мм × 54 мм



66 мм × 86 мм × 72 мм



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.

