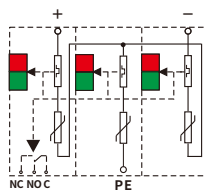


18 мм УЗИП для линий питания постоянного тока

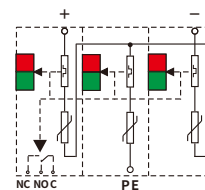
Характеристики

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

C2-1000
C2-1000F



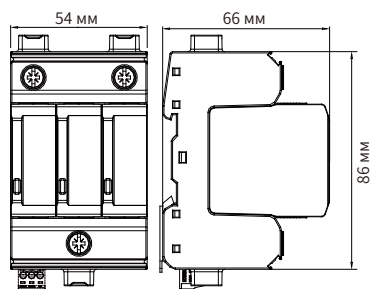
C2-1500
C2-1500F



Технические данные

Макс. непрерывное рабочее напряжение U_c	1000 В пост.	1500 пост.
Номинальный ток разряда I_n (8/20 мкс)	20 кА	20 кА
Максимальный ток разряда I_{max} (8/20 мкс)	40 кА	40 кА
Уровень защиты по напряжению U_p	4 кВ	6 кВ
Рекомендуемый защитный предохранитель	80 А gG	80 А gG
Ток короткого замыкания I_{SCCR} (без внешнего предохранителя)	1000 А	1000 А
Рекомендуемый кабель заземления (жесткий/гибкий)	4~35 мм ² /4~25 мм ²	4~35 мм ² /4~25 мм ²
Время реакции	25 нс	25 нс
Остаточный ток I_{RE}	<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
Степень защиты корпуса (МЭК 60529)	IP 20	IP 20
Материал корпуса/Степень горючести (UL94)	PA66/V0	PA66/V0
Соответствие стандартам	ГОСТ IEC 61643-11-2013	ГОСТ IEC 61643-11-2013
Сертификация		
Типовые испытания	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты
Код заказа	C2-1000: 7046216 C2-1000F: 7012142	C2-1500: 7018023 C2-1500F: 7047104

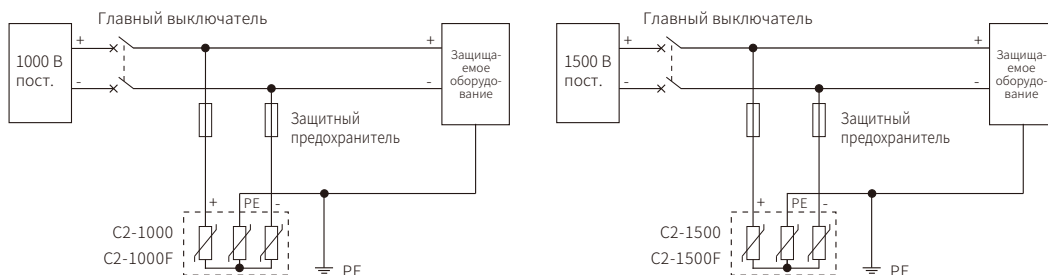
Размеры



66 мм × 86 мм × 54 мм



66 мм × 86 мм × 54 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.

