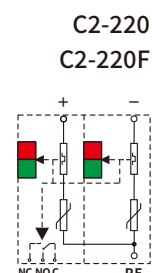
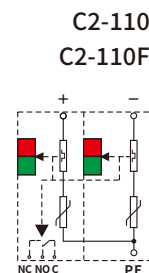
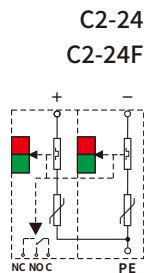


# 12 мм УЗИП для линий питания постоянного тока

## Характеристики

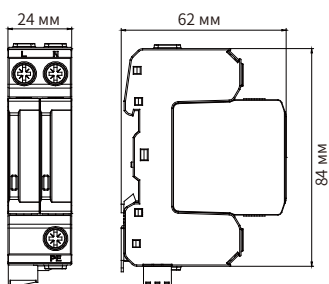
- Ширина 12 мм/на фазу
- Индикация состояния:  
Зеленый – норма  
Красный – авария
- Вставной защитный модуль
- Аварийная сигнализация (опция F)



## Технические данные

Макс. непрерывное рабочее напряжение Uс	90 В пост./60 В перем.	180 пост./120 перем.	320 пост./230 перем.
Номинальный ток разряда I <sub>n</sub> (8/20 мкс)	20 кА	20 кА	20 кА
Максимальный ток разряда I <sub>max</sub> (8/20 мкс)	40 кА	40 кА	40 кА
Уровень защиты по напряжению U <sub>p</sub>	0,6 кВ	0,6 кВ	0,6 кВ
Рекомендуемый защитный предохранитель	80 А gG	80 А gG	80 А gG
Ток короткого замыкания I <sub>SCCR</sub> (без внешнего предохранителя)	1000 А	1000 А	1000 А
Рекомендуемый кабель заземления (жесткий/гибкий)	4~25 мм <sup>2</sup> /4~16 мм <sup>2</sup>	4~25 мм <sup>2</sup> /4~16 мм <sup>2</sup>	4~25 мм <sup>2</sup> /4~16 мм <sup>2</sup>
Время реакции	25 нс	25 нс	25 нс
Остаточный ток I <sub>PE</sub>	<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)	РА66/В0	РА66/В0	РА66/В0
Соответствие стандартам	ГОСТ IEC 61643-11-2013	ГОСТ IEC 61643-11-2013	ГОСТ IEC 61643-11-2013
<b>Сертификация</b>			
Типовые испытания	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты
<b>Код заказа</b>	C2-24: 7097742	C2-110: 7097729	C2-220: 7028321
	C2-24F: 7018876	C2-110F: 7030867	C2-220F: 7051768

## Размеры



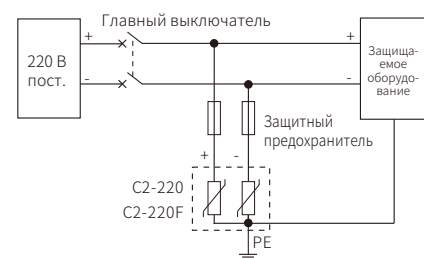
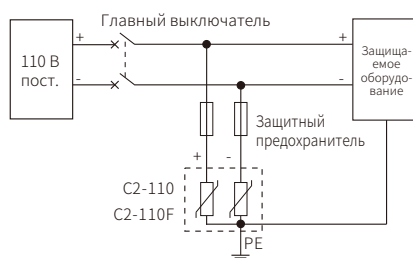
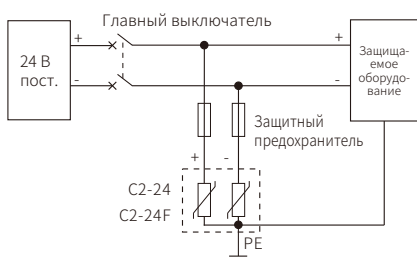
62 мм × 84 мм × 24 мм



62 мм × 84 мм × 24 мм



62 мм × 84 мм × 24 мм



### Внимание:

Рекомендуется устанавливать защитные предохранители на случай короткого замыкания УЗИП.  
Для подключения к линиям L/N рекомендуются кабели с площадью поперечного сечения  $\geq 4$  мм<sup>2</sup>.  
Для подключения к заземлению (PE) рекомендуются кабели с площадью поперечного сечения  $\geq 6$  мм<sup>2</sup>.