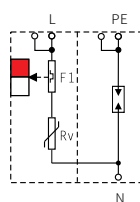


УЗИП для линий питания переменного тока (160 кА)

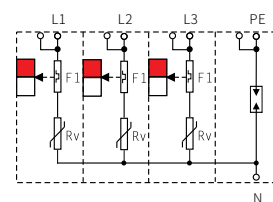
Характеристики

- Индикатор состояния:
Зеленый – норма
Красный – авария
- Вставной модуль
- Выход аварийного сигнала – опция F

CZLB-160/440/1P+1

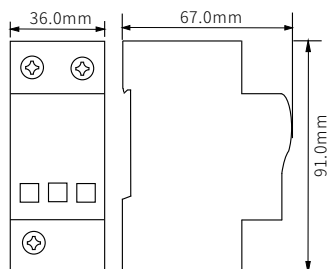


CZLB-160/440/3P+1



Технические данные	CZLB-160/255	CZLB-160/440	CZLB-160/255	CZLB-160/440
Макс. непрерывное рабочее напряжение U_c	255 В перем.	440 В перем.	255 В перем.	440 В перем.
Номинальный ток разряда I_n (8/20 мкс)	80 кА	80 кА	80 кА	80 кА
Максимальный ток разряда I_{max} (8/20 мкс)	160 кА	160 кА	160 кА	160 кА
Импульсный ток I_{imp} (10/350 мкс)	50 кА	15 кА	50 кА	15 кА
Уровень защиты по напряжению U_p (In)	2,5 кВ	2,8кВ	2,5 кВ	2,8 кВ
Рекомендуемый защитный предохранитель		200 A gG		200 A gG
Рекомендуемый кабель заземления		4~35 мм ²		4~35 мм ²
Время реакции		25 нс		25 нс
Степень защиты корпуса (МЭК 60529)		IP 20		IP 20
Материал корпуса/Степень горючести (UL94)		PA66/V0		PA66/V0
Соответствие стандартам		ГОСТ IEC 61643-21-2014		ГОСТ IEC 61643-21-2014
Система питания		Одна фаза (TT)		Три фазы, четыре линии (TT)
Сертификация				
Типовые испытания		Шанхайский центр молниезащиты		Шанхайский центр молниезащиты
Код заказа		7057132		7083196

Размеры (36 мм/на фазу)

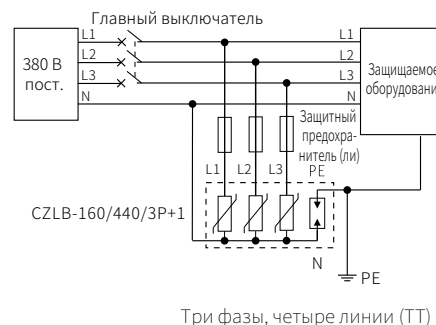
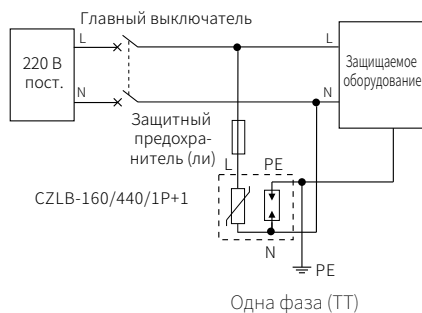


67,0 мм × 91,0 мм × 72,0 мм



67,0 мм × 91,0 мм × 144,0 мм

Типичные применения



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.