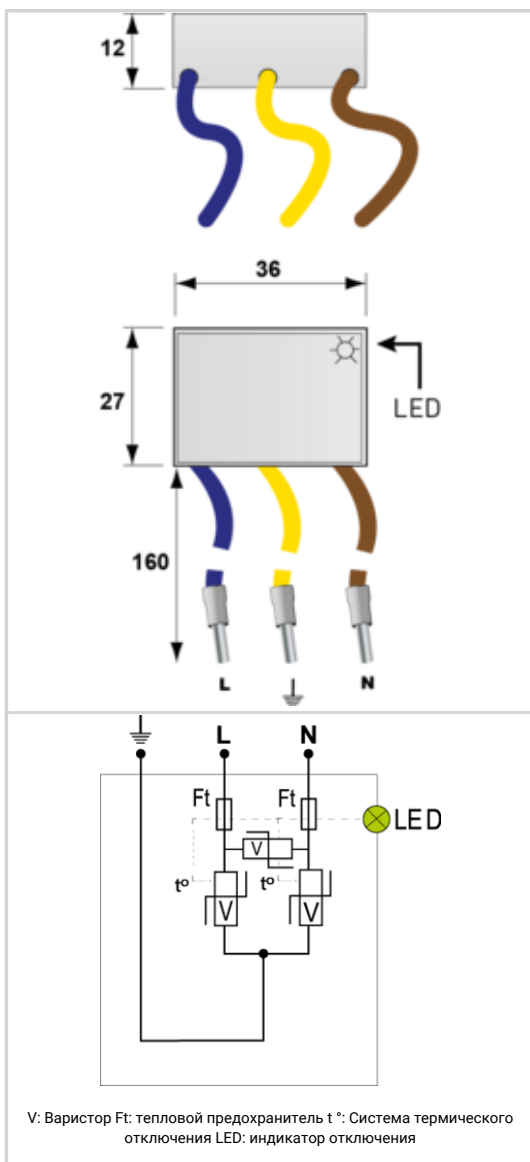




- Очень компактный УЗИП тип 3
- Доступны версии 24 В AC или 24 В DC
- Светодиодный индикатор
- IP20
- Соответствует стандартам
- EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 изд.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	3
Сеть	24 В AC - 30 В DC
Номинальное напряжение линии	Un 24 В
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 30 Vac
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 38 Vdc
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT 36 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT 42 В AC отключение
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	In 0.5 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax 2 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)	Uoc 1 kV
Режим(ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты L/N (@ In (8/20μs))	Up L/N 0.18 kV
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20μs))	Up L/PE 0.18 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscsr 3 000 А
механические характеристики	
Технология	Варистор
Подсоединение к сети	провода
Монтаж	Внутрь розетки переменного тока или винтовые клеммы
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	Зеленый светодиод выключен
Индикаторы рабочего режима	Зеленый светодиод
Размеры	см. схему
Вес	0.022 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	EAC
Артикул	
561313	