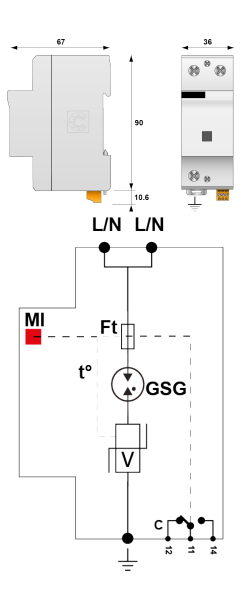






электрические характеристики		
Тип УЗИП		1+2+3
Сеть		230/400 B
Номинальное напряжение линии	Un	400 Vac
Макс. AC рабочее напряжение L-N	Uc	440 Vac
Макс. линейный ток	1L	100 A
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	580 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	770 В АС выдерживает
Рабочий ток	lpe	отсутствует
Сопровождающий ток	<i>If</i>	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	30 kA
Макс. ток разряда	lmax	70 kA
Импульсный ток на полюс	limp	25 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc	20 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		20 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Isccr	50000 A
Конфигурация подключения		L/N или L/PE
Режим(ы) защиты		MC или MD
Остаточное напряжение	Up-in	1.1 kV
Уровень защиты L/PE	Up L/PE	1.5 kV
Удельная энергия на полюс	W/R	156 kJ/ohm
механические характеристики		
Технология		VG
Конфигурация УЗИП		1-полюсный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 6-35 мм² / шина
Формат		Однополюсный модульный корпус
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
		**





Standards	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация	EAC
Part Number	2578