

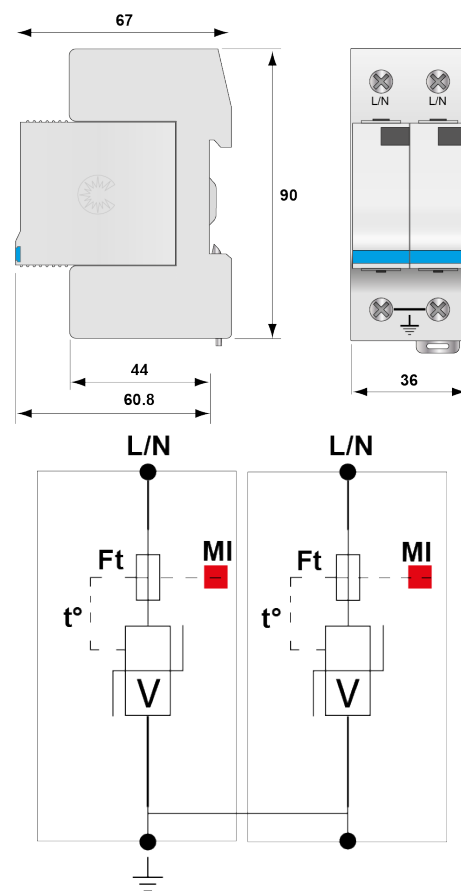


DS12-400

- Многополюсный УЗИП тип 2 (или 3) - I_n : 5 кА
- I_{max} total: 20 кА
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует стандартам EN 61643-11, CEI 61643-11, UL1449 изд.3



электрические характеристики		
Тип УЗИП		2 (ou 3)
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		IT
Номинальное напряжение линии	U_n	400 Vac
Макс. AC рабочее напряжение L-N	U_c	440 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T	580 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T	770 В AC выдерживает
Рабочий ток	I_{pe}	< 1 mA
Рабочий ток	I_c	0.5 mA
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	5 кА
Макс. ток разряда	I_{max}	10 кА
Максимальный ток разряда	I_{max} <i>Total</i>	20 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	U_{oc}	10 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		10 kV
Конфигурация подключения		L/PE
Режим(ы) защиты		MC
Остаточное напряжение при 5кА	U_p-5kA	1.3 kV
Уровень защиты L/PE <i>à In (8/20µs)</i>	U_p L/PE	1.3 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{sccr}	25000 A
механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		Однофазный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 2.5-25 мм ² / шина
Формат		Корпус со сменными модулями
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 на полюс
Модуль замены		DSM10-400
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DS12S-400 : выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему





сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 20A
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		UL / EAC / TUV
Part Number		471401