



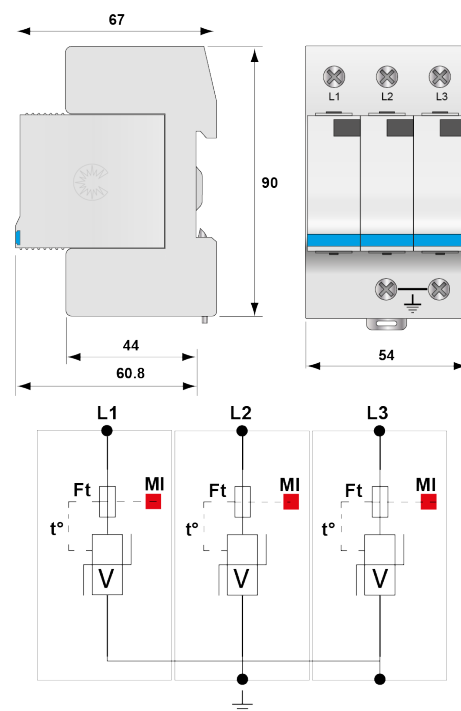
DS13-400

- Многополюсный УЗИП Тип 2 (или 3) AC
- I_n : 5 kA
- I_{max} total: 30 kA
- Сменный модуль для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует стандартам EN 61643-11, CEI 61643-11, UL1449 изд.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП		2 (ou 3)
Сеть		230/400 В 3-фазный
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}	< 1.5 mA
Рабочий ток	I_c	0.5 mA
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	5 kA
Макс. ток разряда	I_{max}	10 kA
Максимальный ток разряда	I_{max} <i>Total</i>	30 kA
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 $i_a I_n (8/20\mu s)$	U_p L/PE	1.3 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{sccr}	25000 A

механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		3-фазный
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 DS13S-400 : выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.332 kg





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		341403