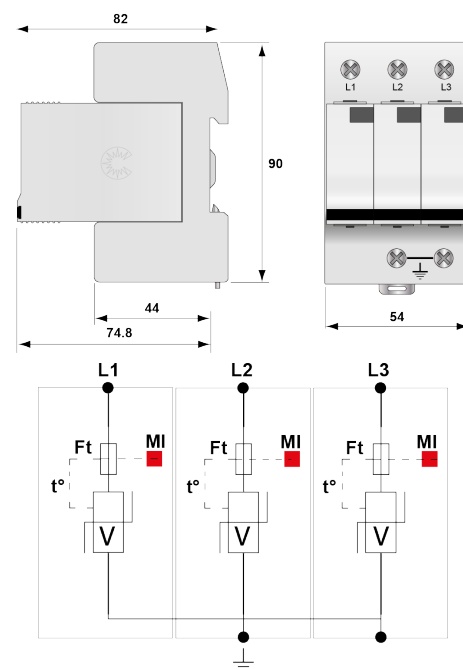


DS133R-400

- Многополюсное устройство защиты переменного тока тип 1+2
- I_n : 20 kA
- $I_{imp\ total}$: 37,5 kA
- Сменные модули для каждой фазы - Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011



электрические характеристики		
Тип УЗИП		1+2
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_c	< 1 mA
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	20 kA
Макс. ток разряда	I_{max}	50 kA
Импульсный ток на полюс	I_{imp}	12.5 kA
Суммарный ток молнии	I_{total}	37.5 kA
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		20 kV
Удельная энергия на полюс	W/R	40 kJ/ohm
Конфигурация подключения		L/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты L/PE $U_p L/PE$ $I_n (8/20\mu s)$	$U_p L/PE$	1.7 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scrr}	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		DSM130R-400
Дистанционная сигнализация отключения		опция DS133RS-400: выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.504 kg

сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 125 A



Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		EAC / TUV
Part Number		571403