

DS133VG-230

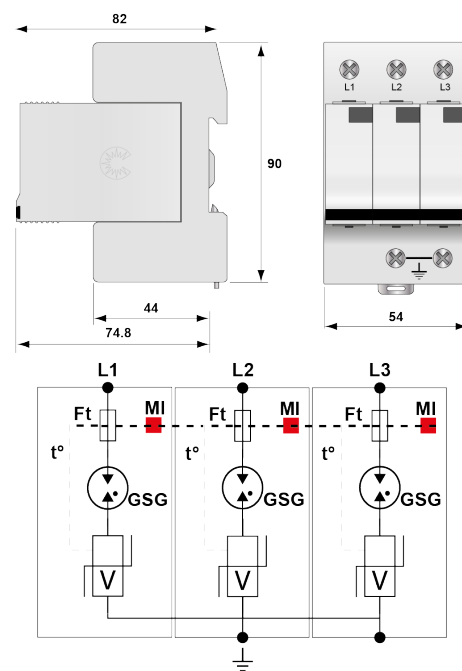


- УЗИП Тип 1 + 2 + 3 AC
- I_n : 20 kA
- $I_{imp\ total}$: (10/350µсек) при 37,5 kA на полюс
- Съёмные модули - Оптимизирован под TOV - Дистанционная сигнализация - Соответствует требованиям EN 61643-11, IEC 61643-11 и UL1449 изд.4

электрические характеристики	
Тип УЗИП	1+2+3
Сеть	230/400 В 3-фазный
Конфигурация нейтрали	TNC
Номинальное напряжение линии	U_n 230 Vac
Макс. AC рабочее напряжение L-N	U_c 255 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T 180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T 230 В AC выдерживает
Рабочий ток	I_{pe} отсутствует
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
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	U_{oc} 6 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1	20 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scrr} 25000 A
Конфигурация подключения	L/PE
Режим(ы) защиты	MC
Остаточное напряжение	U_{p-in} 0.6 kV
Уровень защиты L/PE	$U_p\ L/PE$ 1.25 kV
Удельная энергия на полюс	W/R 40 kJ/ohm

механические характеристики	
Технология	VG
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	DSM130VG-230
Дистанционная сигнализация отключения	опция DS133VGS-230 : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему

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
Part Number		571563