

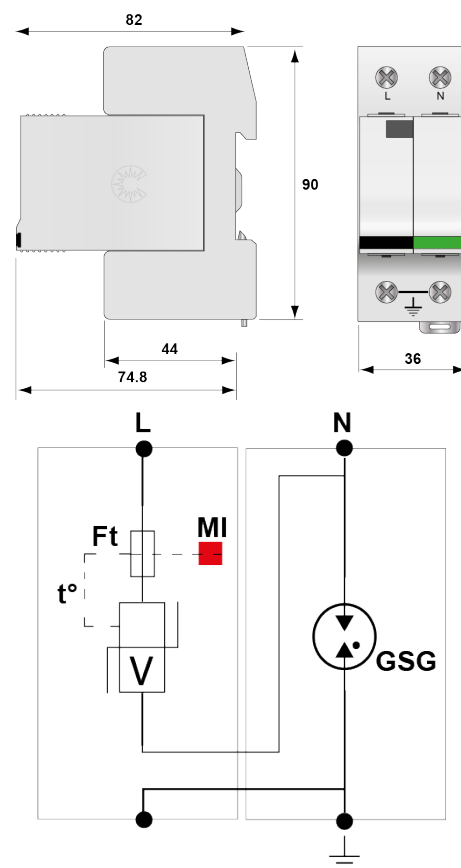


DS132R-120/G

- Многополюсное устройство защиты переменного тока тип 1+2
- I_n : 20 кА
- I_{imp} total : 25 кА
- 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		120 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TT-TN
Номинальное напряжение линии	U_n	120 Vac
Макс. AC рабочее напряжение L-N	U_c	150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T	180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T	230 В AC выдерживает
Временное перенапряжение N/PE	U_T	1200 В/300А/200 мс выдерживает
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	20 кА
Макс. ток разряда	I_{max}	50 кА
Импульсный ток на полюс	I_{imp}	12.5 кА
Суммарный ток молнии	I_{total}	25 кА
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		20 kV
Удельная энергия на полюс	W/R	40 kJ/ohm
Конфигурация подключения		L/N и N/PE
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты L/N	U_p L/N	0.9 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scsr}	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		DSM130R-120 + DSM130R-120/G
Дистанционная сигнализация отключения		опция DS132RS-120/G : 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 / TUV
Part Number		571622