

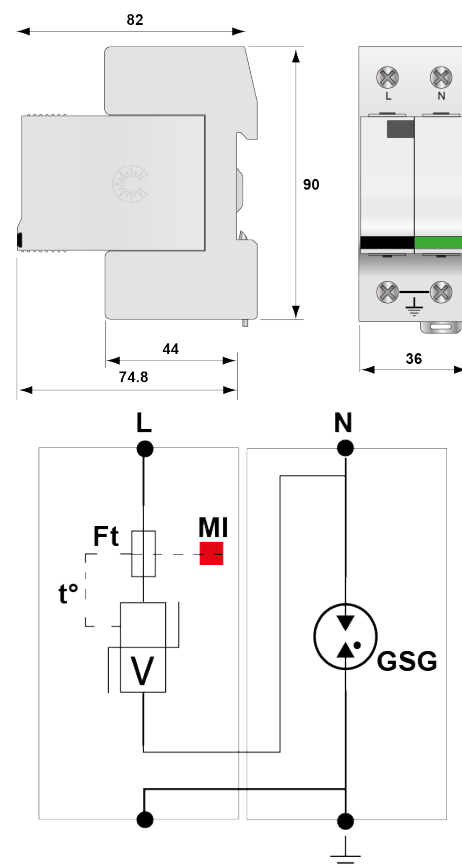


DS132R-320/G

- 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 | 230 В однофазный |
| Конфигурация нейтрали | TT-TN |
| Номинальное напряжение линии | U_n 230 Vac |
| Макс. AC рабочее напряжение L-N | U_c 320 Vac |
| Временное перенапряжение - 5 сек. | U_T 335 В AC выдерживает |
| Временное перенапряжение - 120 мин. | U_T 440 В AC отключение |
| 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 1.6 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-320 + DSM130R-320/G |
| Дистанционная сигнализация отключения | опция DS132RS-320/G : выход на перекидной контакт |
| Размеры | см. схему |
| Вес | 0.258 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 | | 571922 |