

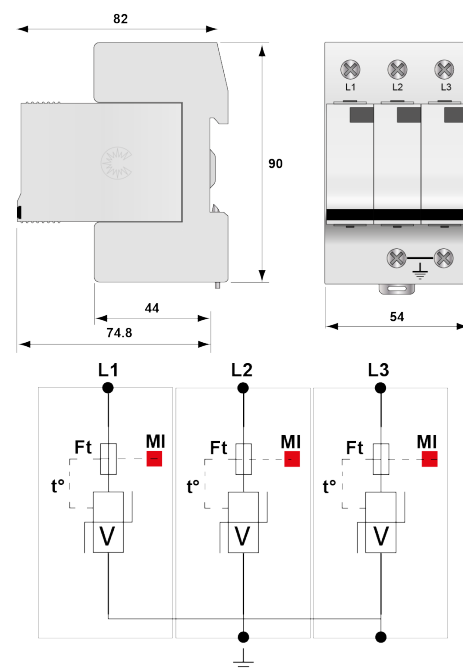


DS133RS-280



- Многополюсное устройство защиты переменного тока тип 1+2
- I_n : 20 кА
- $I_{imp\ total}$: 37,5 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 | | 230/400 В 3-фазный |
| Конфигурация нейтрали | | TNC |
| Номинальное напряжение линии | U_n | 208 Vac |
| Макс. AC рабочее напряжение L-N | U_c | 280 Vac |
| Временное перенапряжение - 5 сек. | U_T | 335 В AC выдерживает |
| Временное перенапряжение - 120 мин. | U_T | 440 В AC отключение |
| Рабочий ток | I_c | < 1 mA |
| 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} | 37.5 кА |
| 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 |
| Уровень защиты L/PE | $U_p\ L/PE$ | 1.3 kV |
| Удельная энергия на полюс | W/R | 40 kJ/ohm |
| 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-280 |
| Дистанционная сигнализация отключения | | опция DS133RS-280 : 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 | | 571113 |