

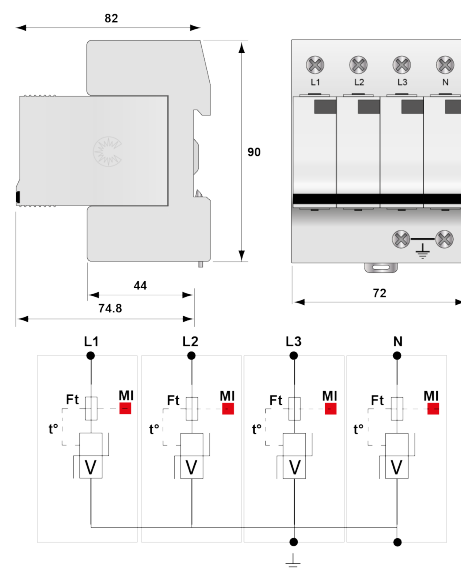


## DS134R-280

- Многополюсное устройство защиты тип 1+2 переменного тока
- $I_n$  : 20 кА
- $I_{imp\ total}$  : 50 кА
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и ГОСТ IEC 61643-21-2014



| электрические характеристики                     |             |   |
|--|-------------|---|
| Тип УЗИП   |             | 1+2   |
| Сеть   |             | 230/400 В 3-фазный+N                            |
| Конфигурация нейтрали                            |             | TNS   |
| 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                             | $I_{total}$ | 50 кА   |
| Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1         |             | 20 kV   |
| Удельная энергия на полюс                        | $W/R$       | 40 kJ/ohm                                       |
| Конфигурация подключения                         |             | L/PE и N/PE                                     |
| Режим(ы) защиты                                  |             | MC  |
| Уровень защиты L/PE<br>$i\Delta I_n (8/20\mu s)$ | $U_p L/PE$  | 1.3 kV  |
| Допустимый ток короткого замыкания               | $I_{scrr}$  | 25000 A   |
| механические характеристики                      |             |   |
| Технология                                       |             | Варистор  |
| Конфигурация УЗИП                                |             | 3- фазный+нейтраль                              |
| Подсоединение к сети                             |             | зажим под винт : 2.5-25 мм <sup>2</sup> / 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 DS134RS-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                   |





|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| <b>Standards</b>        |  |  |
| Соответствие стандартам |  | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд. |
| Сертификация            |  | EAC / TUV                                  |
| <b>Part Number</b>      |  | 571104                                     |