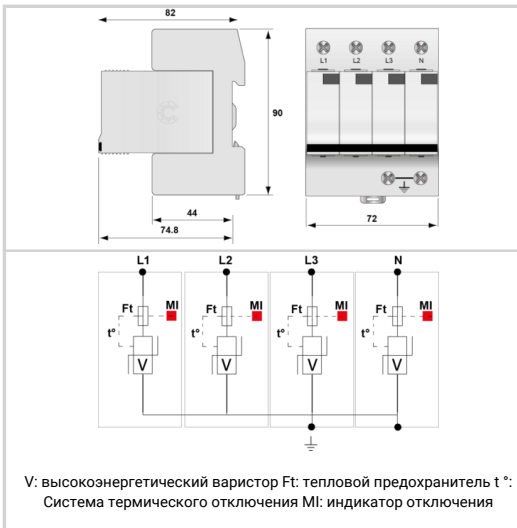


DS134R-280



- ▶ 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 230 Vac
Макс. AC рабочее напряжение	U_c 280 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 440 В AC отключение
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 N/PE @ I_n (8/20 μ s)	U_p N/PE 1.3 kV
Уровень защиты L/PE @ I_n (8/20 μ s)	U_p L/PE 1.3 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scCR} 25 000 А
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети	зажим под винт : 2.5-25 мм ² / шина
Формат	Корпус со сменными модулями
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T_u -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 А
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	EAC
Артикул	
571104	

