1+2





электрические характеристики

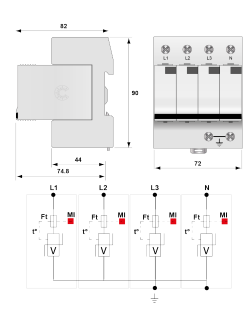
Тип УЗИП

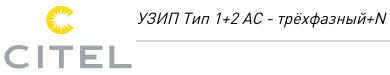
DS134RS-280

((

- Многополюсное устройство защиты тип 1+2 переменного тока
- In : 20 κA
- limp total : 50 κA
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и ГОСТ IEC 61643-21-2014

		' -
Сеть		230/400 B 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали		TNS
Номинальное напряжение линии	Un	208 Vac
Макс. AC рабочее напряжение L-N	Uc	280 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 В АС отключение
Рабочий ток	Ic	< 1 mA
Сопровождающий ток	lf .	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	20 kA
Макс. ток разряда	Imax	50 kA
Импульсный ток на полюс	limp	12.5 kA
Суммарный ток молнии	Itotal	50 kA
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		20 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Isccr	25000 A
Конфигурация подключения		L/PE и N/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты L/PE	Up L/PE	1.3 kV
	Up N/PE	1.3 kV
Удельная энергия на полюс	W/R	40 kJ/ohm
механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети		зажим под винт : 2.5-25 мм² / 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		контакт
Размеры сопряженные устройства отключения Терморазмыкатель		
сопряженные устройства отключения		см. схему





Standards	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация	EAC
Part Number	571114