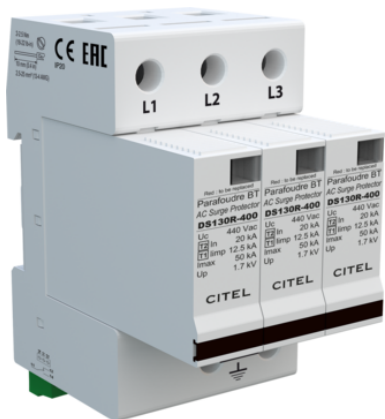
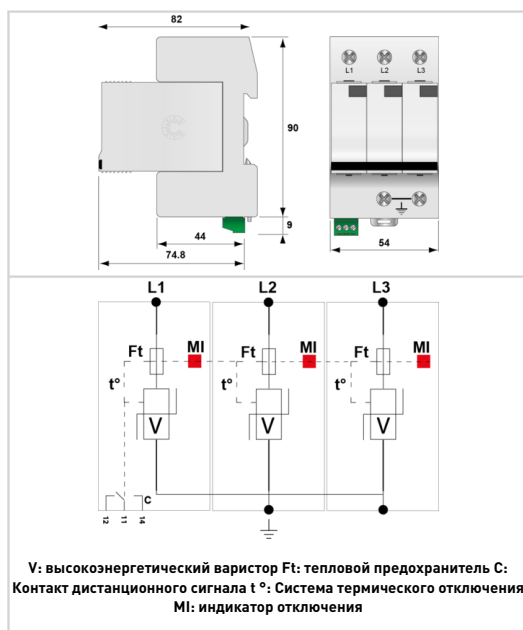




CITEL DS133RS-400



- Многополюсное устройство защиты переменного тока Тип 1 + 2
- I_n : 20 кА
- I_{imp} total: 37.5 кА
- Съёмные модули для каждой фазы - Дистанционная сигнализация
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11



электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		1+2
Сеть		230/400 В 3-фазный
Конфигурация нейтрали		IT
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	440 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT	580 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	770 В AC выдерживает
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses)	I_n	20 кА
Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I_{max}	50 кА
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350μs by pole)	I_{imp}	12.5 кА
Суммарный ток молнии(max. total withstand @ 10/350μs)	I_{total}	37.5 кА
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		20 kV
Удельная энергия на полюс(max. withstand 10/350 μs)	W/R	40 kJ/ohm
Конфигурация подключения		L/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты L/PE (@ I_n (8/20μs))	Up L/PE	1.7 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	25000 A
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 (DIN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор на полюс
Модуль замены		DSM130R-400
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.508 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 125 A
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		UL / EAC / TUV
Артикул		
571413		

