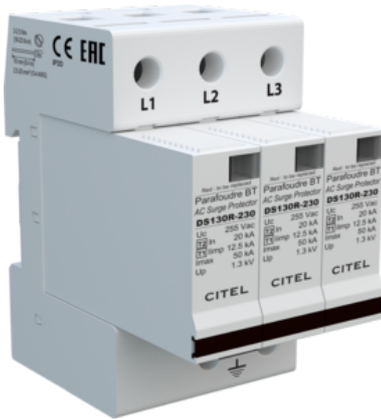
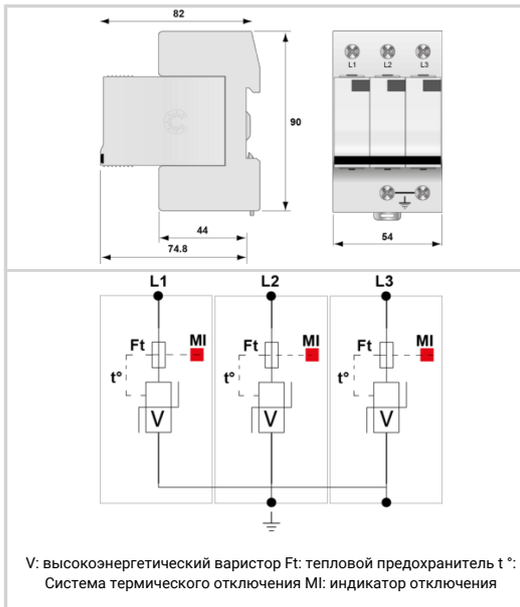


## DS133R-230



- 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	$U_n$ 230 Vac
Макс. AC рабочее напряжение	$U_c$ 255 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	$I_{total}$ 37.5 кА
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1	20 kV
Удельная энергия на полюс	W/R 40 кДж/ohm
Конфигурация подключения	L/PE
Режим(ы) защиты	MC
Уровень защиты L/PE @ $I_n$ (8/20µs)	$U_p$ L/PE 1.3 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{sc}$ 25 000 А
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	3-фазный
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 (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-230
Дистанционная сигнализация отключения	опция DS133RS-230 : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.426 kg
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	
571503	