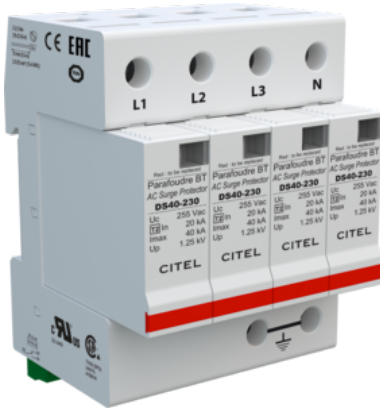
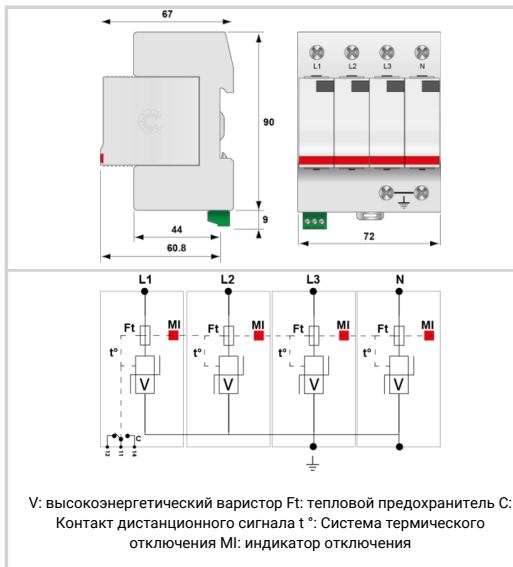


## DS44S-230



- Многополюсное устройство защиты переменного тока Тип 2
- $I_n$  : 20 кА
- $I_{max\ total}$  : 160 кА
- Съёмные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует NF EN 61643-11, IEC 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011
- UL1449 изд.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2
Сеть	230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали	TNS
Номинальное напряжение линии	Un 230 Vac
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 250 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 440 В AC отключение
Рабочий ток	I <sub>pe</sub> < 2 мА
Сопровождающий ток	I <sub>f</sub> Отсутствует
Номинальный ток разряда	I <sub>n</sub> 20 кА
Макс. ток разряда	I <sub>max</sub> 40 кА
Максимальный ток разряда	I <sub>max Total</sub> 160 кА
Конфигурация подключения	L/PE и N/PE
Режим(ы) защиты	MC
Остаточное напряжение при 5кА	U <sub>p-5kA</sub> 0.9 kV
Уровень защиты N/PE @ I <sub>n</sub> (8/20μs)	U <sub>p N/PE</sub> 1.25 kV
Уровень защиты L/PE @ I <sub>n</sub> (8/20μs)	U <sub>p L/PE</sub> 1.25 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I <sub>scCR</sub> 25 000 А
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 (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T <sub>u</sub> -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	1 механический индикатор на полюс
Модуль замены	DSM40-230
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.343 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 50 А
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	UL Recognized
Артикул	
461522	