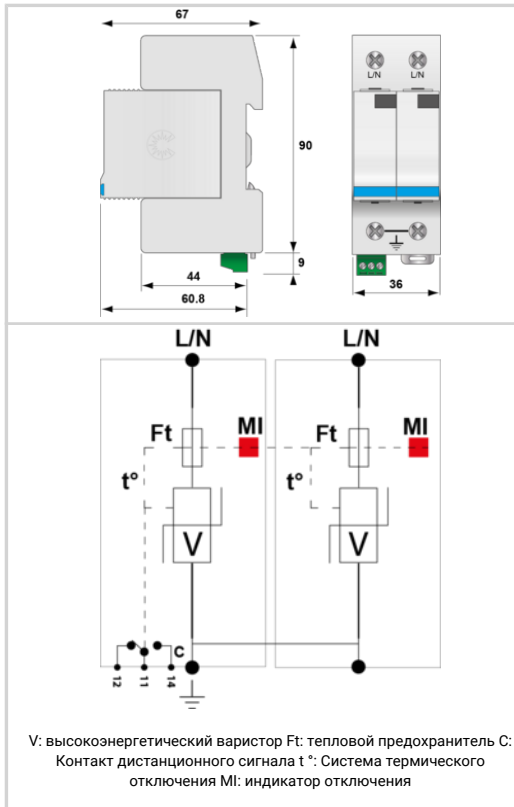


## DS12S-230



- Многополюсный УЗИП тип 2 (или 3) AC
- $I_n$  : 5 кА
- $I_{max}$  total: 20 кА
- Сменные модули для каждой фазы - Дистанционная сигнализация
- Соответствует стандартам EN 61643-11, CEI 61643-11, UL1449 изд.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2 (или 3)
Сеть	230 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TN
Номинальное напряжение линии	$U_n$ 230 Vac
Макс. AC рабочее напряжение	$U_c$ 255 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	$U_T$ 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	$U_T$ 440 В AC отключение
Рабочий ток	$I_{pe}$ < 1 mA
Сопровождающий ток	$I_f$ Отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$ 5 кА
Макс. ток разряда	$I_{max}$ 10 кА
Максимальный ток разряда	$I_{max}$ Total 20 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	$U_{oc}$ 10 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1	10 kV
Конфигурация подключения	L/PE и N/PE
Режим(ы) защиты	MC
Уровень защиты N/PE @ $I_n$ (8/20µs)	$U_p$ N/PE 0.9 kV
Уровень защиты L/PE @ $I_n$ (8/20µs)	$U_p$ L/PE 1.2 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{sc}$ 25 000 A
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	Однофазный
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	DSM10-230
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	20 A min. - 125 A max. - Fuses type gG
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	UL Recognized
<b>Артикул</b>	
471521	