

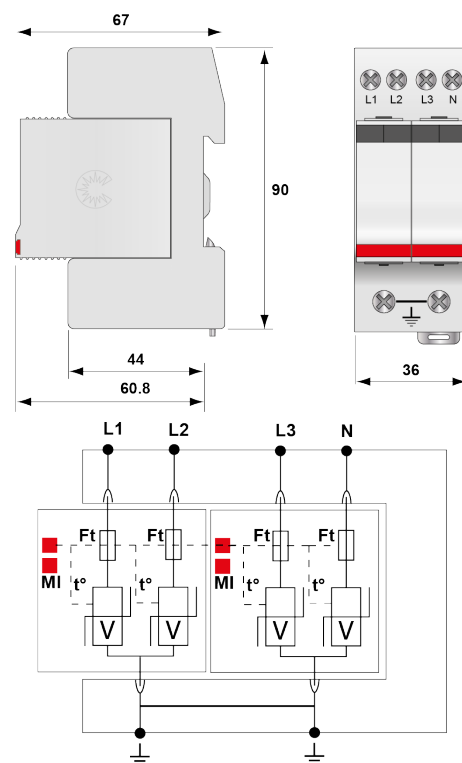


## DS440-320

- Компактный трёхфазный УЗИП тип 2
- $I_n$  : 20 кА
- $I_{max}$  : 40 кА
- Общий режим
- Сменный модуль
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует стандартам EN 61643-11, CEI 61643-11, UL1449 изд.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2
Сеть	230/400 В 3-фазный
Конфигурация нейтрали	TN
Номинальное напряжение линии	$U_n$ 230 Vac
Макс. АС рабочее напряжение L-N	$U_c$ 320 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	$U_T$ 335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	$U_T$ 440 В АС отключение
Рабочий ток	$I_{pe}$ < 0.5 mA
Сопровождающий ток	$I_f$ Отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$ 20 кА
Макс. ток разряда	$I_{max}$ 40 кА
Конфигурация подключения	L/PE и N/PE
Режим(ы) защиты	MC
Остаточное напряжение при 5кА	$U_p-5kA$ 1 kV
Уровень защиты CM/DM	$U_p mc/md$ 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{scCR}$ 10 000 А
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети	зажим под винт : 1.5-10 мм <sup>2</sup> (L/N) или 2.5-25 мм <sup>2</sup> (PE)
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	4 механических индикатора
Модуль замены	DSM440-320
Дистанционная сигнализация отключения	Опция DS440S-320 : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.246 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 50 А



<b>Standards</b>		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		UL / EAC / TUV
<b>Part Number</b>		311902