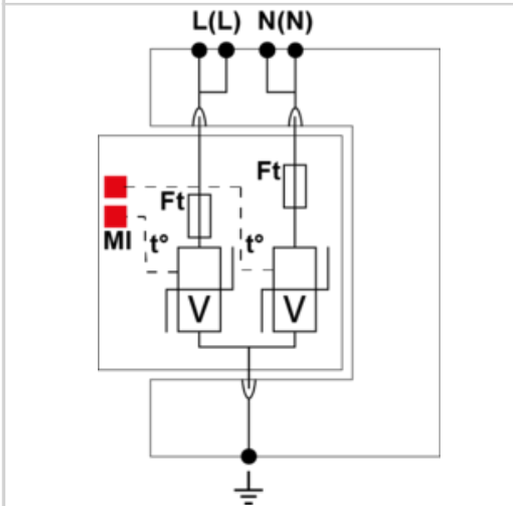
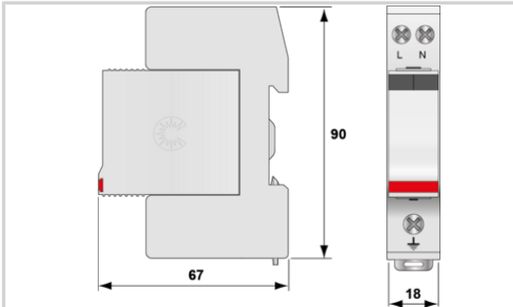


DS240-320



- Компактный однофазный УЗИП тип 2
- I_n : 20 кА
- I_{max} : 40 кА
- Общий режим
- Сменные модули
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11
- UL1449 изд.4



V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель t°: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики	
Тип УЗИП	2
Сеть	230 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TN
Номинальное напряжение линии	U_n 230 Vac
Макс. АС рабочее напряжение	U_c 320 Vac
Макс. линейный ток	I_L 20 А
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T 580 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T 770 В АС выдерживает
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
Максимальный ток разряда	$I_{max Total}$ 80 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	$I_{sc cr}$ 10 000 А
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	Однофазный
Подсоединение к сети	зажим под винт : 1.5-10 мм ² (L/N) или 2.5-25 мм ² (PE)
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	2 механических индикатора
Модуль замены	DSM240-320
Дистанционная сигнализация отключения	Опция DS240S-320 : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.131 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 50 - 125 А
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	UL Recognized
Артикул	
311901	

