

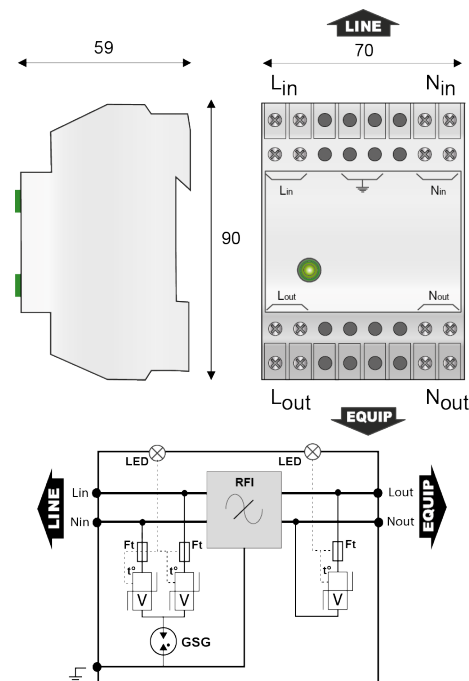


## DS-HF

- УЗИП с ВЧ фильтром
- $I_n$  : 3 кА
- $I_{max}$  : 10 кА
- Общий и дифференциальный режим
- Низкий уровень защиты
- Индикаторы состояния/отключения
- Соответствует нормам EN 61643-11, CEI 61643-11, UL1449 изд.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП		2+3
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TT-TN
Номинальное напряжение линии	$U_n$	208 Vac
Макс. АС рабочее напряжение L-N	$U_c$	255 Vac
Макс. линейный ток	$I_L$	16 А
Временное перенапряжение - 5 сек.	$U_T$	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	$U_T$	440 В АС отключение
Рабочий ток	$I_c$	< 1 mA
Сопровождающий ток	$I_f$	Отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$	3 кА
Макс. ток разряда	$I_{max}$	10 кА
Максимальный ток разряда	$I_{max Total}$	10 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	$U_{oc}$	10 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		10 kV
ВЧ фильтр		0.1 - 30 MHz
Конфигурация подключения		L/N/PE
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты CM/DM	$U_p mc/md$	1 kV/ 0.8 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{sc cr}$	10 000 А
механические характеристики		
Конфигурация УЗИП		Однофазный
Подсоединение к сети		зажим под винт: 0.75 - 4 мм <sup>2</sup>
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 УЗИП - сигнализация
Индикатор отключения		Отключение одного или более зеленых светодиодов
Размеры		см. схему
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 20 А (если необходимо)





<b>Standards</b>		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		EAC
<b>Part Number</b>		77945