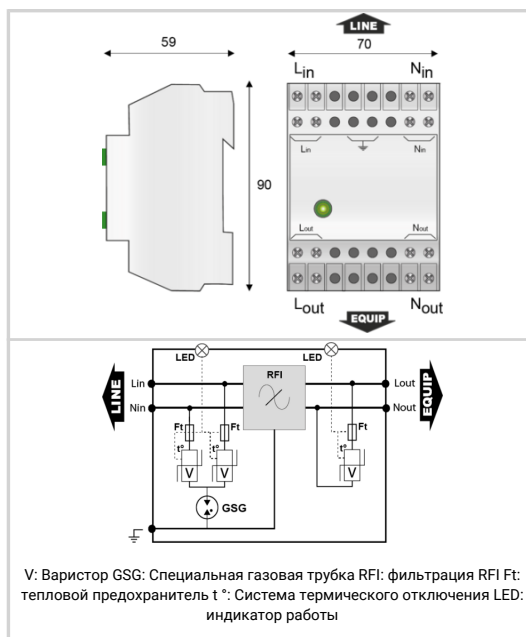


DS-HF-120



- УЗИП с ВЧ фильтром
- In : 3 кА
- Imax : 10 кА
- Общий и дифференциальный режим
- Низкий уровень защиты
- Индикаторы состояния/отключения
- Соответствует нормам EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 изд.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2+3
Сеть	120 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Номинальное напряжение линии	Un 120 Vac
Макс. АС рабочее напряжение	Uc 150 Vac
Макс. линейный ток	IL 16 А
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT 180 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT 230 В АС выдерживает
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe < 1 mA
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	In 3 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax 10 кА
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs )	Imax Total 10 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)	Uoc 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 (@ In (8/20μs))	Up 0.6 kV / 0.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr 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 (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
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)
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	EAC
Артикул	
77948	

