

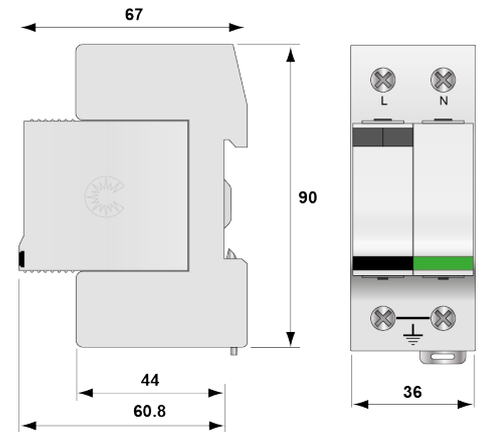
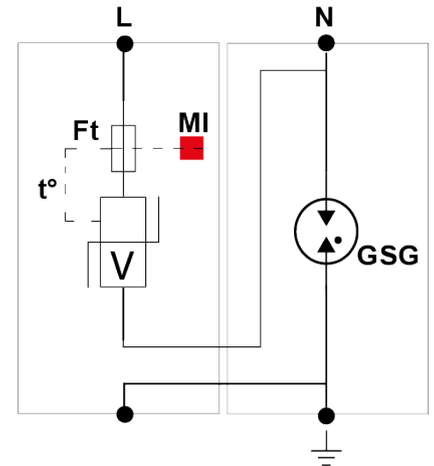


## DS72R-120/G



- УЗИП Тип 2 AC с усиленной защитой
- $I_n$ : 30 кА
- $I_{max}$  total: 70кА
- Сменный модуль для каждой фазы - Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует IEC 61643-11, EN 61643-11
- UL1449 изд.4

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2
Сеть		120 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TT
Номинальное напряжение линии	$U_n$	120 Vac
Макс. AC рабочее напряжение L-N	$U_c$	150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	$U_T$	180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	$U_T$	230 В AC выдерживает
Временное перенапряжение N/PE	$U_T$	1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток	$I_{pe}$	отсутствует
Рабочий ток	$I_c$	< 1 mA
Сопровождающий ток	$I_f$	Отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$	30 кА
Макс. ток разряда	$I_{max}$	70 кА
Максимальный ток разряда	$I_{max}$	70 кА
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{sc}$	25000 А
Конфигурация подключения		L/N и N/PE
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты	$U_p$ L/PE	1.5 kV
Уровень защиты L/N	$U_p$ L/N	1 kV
Остаточное напряжение по 10 кА	$U_p$ -10kA	0.7 kV
Остаточное напряжение при 5кА	$U_p$ -5kA	0.6 kV





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 (EN60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0
Рабочая температура	-40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	2 механических индикатора на полюс
Модуль замены	DSM70R-120 + DSM70G-600
Дистанционная сигнализация отключения	опция DS72RS-120/G : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 100 A
Standards	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация	EAC
<b>Part Number</b>	<b>491611</b>