

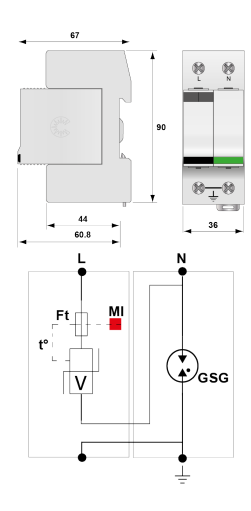


DS72RS-230/G

((

- УЗИП Тип 2 АС с усиленной защитой
- In: 30 κA
- Imax total: 70κA
- Сменный модуль для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует IEC 61643-11, EN 61643-11
- UL1449 изд.4

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		тт
Номинальное напряжение линии	Un	230 Vac
Макс. AC рабочее напряжение L-N	Uc	255 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 В АС отключение
Временное перенапряжение N/PE	UT	1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток	Ipe	отсутствует
Рабочий ток	Ic	< 1 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	30 kA
Макс. ток разряда	lmax	70 kA
Максимальный ток разряда	Imax Total	70 kA
Допустимый ток короткого замыкания	Isccr	25000 A
Конфигурация подключения		L/N и N/PE
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты L/N	Up L/N	1.4 kV
	Up N/PE	1.5 kV
Остаточное напряжение по 10 кА	Up-10kA	1 kV
Остаточное напряжение при 5кА	Up-5kA	0.9 kV
механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		Однофазный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 2.5-25 мм² / 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-230 + DSM70G-600
Дистанционная сигнализация отключения		опция DS72RS-230/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
Part Number		491511