



DS74RS-400

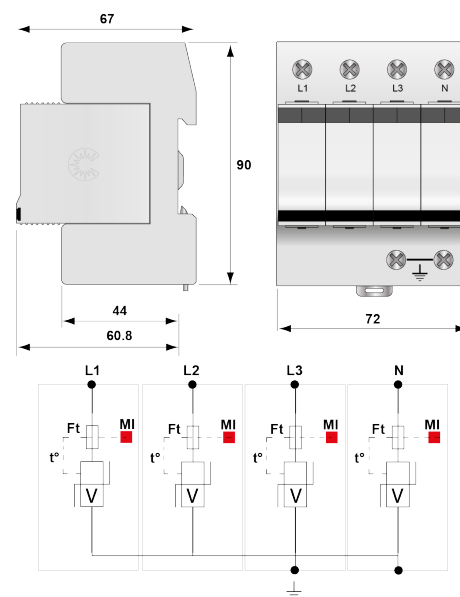
- Многополюсный УЗИП Тип 2 AC с усиленной защитой
- In: 30 кА
- I_{max total}: 280 кА
- Сменный модуль для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует IEC 61643-11, EN 61643-11
- UL1449 изд.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП		2
Сеть		230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали		IT
Номинальное напряжение линии	<i>U_n</i>	400 Vac
Макс. AC рабочее напряжение L-N	<i>U_c</i>	440 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	<i>U_T</i>	580 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	<i>U_T</i>	770 В AC выдерживает
Рабочий ток	<i>I_{pe}</i>	< 4 mA
Рабочий ток	<i>I_c</i>	< 1 mA
Сопровождающий ток	<i>I_f</i>	Отсутствует
Номинальный ток разряда	<i>I_n</i>	30 кА
Макс. ток разряда	<i>I_{max}</i>	70 кА
Максимальный ток разряда	<i>I_{max Total}</i>	280 кА
Допустимый ток короткого замыкания	<i>I_{scCR}</i>	25000 А
Конфигурация подключения		L/PE и N/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты L/PE	<i>U_{p L/PE}</i>	1.8 kV
	<i>U_{p N/PE}</i>	1.8 kV
Остаточное напряжение по 10 кА	<i>U_{p-10kA}</i>	1.4 kV
Остаточное напряжение при 5кА	<i>U_{p-5kA}</i>	1.2 kV

механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети		зажим под винт : 2.5-25 мм ² / 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-400
Дистанционная сигнализация отключения		опция DS74RS-400: 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 А





Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		UL / CSA / EAC
Part Number		491422