



DS72R-48DC



- Двухполюсный УЗИП 48 В DC
- Тип 1 и Тип 2
- In 30 кА / I_{max} 70 кА
- Дистанционная сигнализация
- I_{imp} 7 кА
- Сменные модули
- Соответствует стандартам IEC 61643-11 и EN61643-11
- UL1449 изд.4

электрические характеристики		
Тип УЗИП		1 ou 2
Сеть		48 В DC
Номинальное напряжение линии	U_n	48 Vdc
Номинальное напряжение DC	U_n-dc	48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	U_c	65 Vdc
Рабочий ток	I_c	< 0.1 mA
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	30 кА
Макс. ток разряда	I_{max}	70 кА
Максимальный ток разряда	$I_{max Total}$	140 кА
Импульсный ток на полюс	I_{imp}	7 кА
Суммарный ток молнии	I_{total}	14 кА
Конфигурация подключения		+/PE и -/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	U_p	300 V
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$	300 V

механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1-полюсный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 4-25 мм ²
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
Модуль замены		DSM70R-48DC
Дистанционная сигнализация отключения		опция DS72RS-48DC : выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему

сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 100 A
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		UL1449 ed.4
Part Number		492101

