



DS250E-48DC



- Однополюсный УЗИП 48 В DC
- Тип 1 и Тип 2
- I_n 25 кА / I_{max} 70 кА
- Дистанционная сигнализация
- I_{imp} 25 кА
- Соответствует IEC 61643-11 и EN61643-11

электрические характеристики		
Тип УЗИП		1+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	75 Vdc
Рабочий ток	I_c	< 0.1 mA
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	25 кА
Макс. ток разряда	I_{max}	70 кА
Максимальный ток разряда	$I_{max Total}$	140 кА
Импульсный ток на полюс	I_{imp}	25 кА
Конфигурация подключения		+/PE или -/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	U_p	0.5 kV
Удельная энергия на полюс	W/R	156 kJ/ohm

механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1-полюсный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 6-35 мм ² / шина
Формат		Однополюсный модульный корпус
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		1 механический индикатор
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему

сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 315 A
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		EAC
Part Number		63909

