



DS210-95DC



- УЗИП для постоянного тока
- 95 В DC
- I_{max} : 6 кА
- Сменные модули
- Рабочий индикатор
- Соответствует стандартам IEC 61643-11, EN 61643-11 и UL1449 изд.4

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2 (ou 3)
Сеть		Сеть постоянного тока 95 В DC
Номинальное напряжение DC	U_{n-dc}	95 Vdc
Макс. АС рабочее напряжение L-N	U_c	75 Vac
Макс. рабочее напряжение DC	U_c	100 Vdc
Макс. линейный ток	I_L	20 A
Рабочий ток	I_{pe}	< 0.1 mA
Рабочий ток	I_c	< 0.1 mA
Постоянный рабочий ток	I_{cpv}	< 0.1 mA
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	2 kA
Макс. ток разряда	I_{max}	6 kA
Максимальный ток разряда	$I_{max Total}$	6 kA
Стойкость к току короткого замыкания	I_{scpv}	1000 A
Конфигурация подключения		+/-/PE
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты	U_p	300 V

механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1 полюсный
Подсоединение к сети		Зажим под винт: 1.5-10 мм ² (активные провода) и 2.5-25 мм ² (заземление)
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		Отсоединение от линии DC
Индикатор отключения		Отключение зеленого светодиода
Модуль замены		DSM210-95DC
Размеры		см. схему

сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG- 10 A
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Part Number		441001

