



## DS210-110DC

- УЗИП для постоянного тока
- 110 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 110 В DC
Номинальное напряжение DC	$U_{n-dc}$	110 Vdc
Макс. АС рабочее напряжение L-N	$U_c$	95 Vac
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$	125 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

механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1 полюсный
Подсоединение к сети		Зажим под винт: 1.5-10 мм <sup>2</sup> (активные провода) и 2.5-25 мм <sup>2</sup> (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		DSM210-110DC
Размеры		см. схему
Вес		0.066 kg

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		440901

