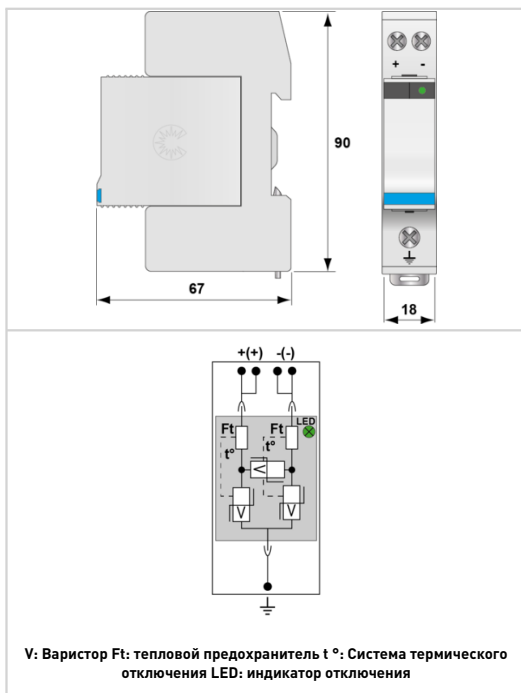




CITEL DS210-130DC



- УЗИП для постоянного тока
- 12 В DC
- I_{max}: 2 кА
- Сменные модули
- Рабочий индикатор
- Соответствует стандартам IEC 61643-11, EN 61643-11 и UL1449 изд.4

**электрические характеристики**

Тип УЗИП (following IEC tests)		2 (или 3)
Сеть		Сеть постоянного тока 130 В DC
Номинальное напряжение DC	Un-dc	130 Vdc
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	115 Vac
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	150 Vdc
Макс. линейный ток	IL	20 A
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	I _{pe}	< 0.1 mA
Постоянный рабочий ток (Current consumption at U _{cpv})	I _{cpv}	< 0.1 mA
Сопровождающий ток	I _f	Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	I _n	2 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max}	6 кА
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs)	I _{max Total}	6 кА
Стойкость к току короткого замыкания	I _{scpv}	1000 A
Конфигурация подключения		+/-/PE
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты +/-PE (I _n (8/20μs))	U _p	400 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 (DIN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T _u	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отсоединение от линии DC
Индикатор отключения		Отключение зеленого светодиода
Модуль замены		DSM210-130DC
Размеры		см. схему

сопряженные устройства отключения

Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG- 10 A

Стандарты

Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
-------------------------	--	--

Артикул

440602

