



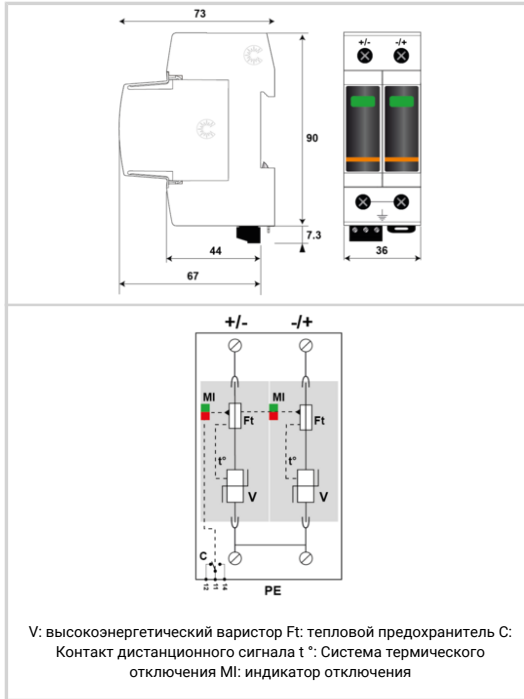
1 полюсный УЗИП Тип 1 и Тип 2 48 В DC

CITEL

DDC30S-20-65



- УЗИП для постоянного тока
- In 15 кА / I_{max} 30 кА
- I_{imp} : 4кА
- Сменные модули
- Дистанционная сигнализация
- prIEC 61643-41



электрические характеристики		
Тип УЗИП	IEC	1+2
Номинальное напряжение DC	Un-dc	48 Vdc
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	50 Vac
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	65 Vdc
Рабочий ток	I _{pe}	< 0.1 mA
Сопровождающий ток	I _f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I _n	15 kA
Макс. ток разряда	I _{max}	30 kA
Импульсный ток на полюс	I _{imp}	4 kA
Суммарный ток молнии	I _{total}	8 kA
Конфигурация подключения		+/-PE и -/PE
Уровень защиты +/-PE (-/PE) @ I _n (8/20µs)	U _p	300 V / 600 V
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scrr}	50 000 A
механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1 полюсный
Подсоединение к сети		Srew terminals: 2.5-25mm ² +/-: 1.5-10mm ²
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T _u	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		2 механических индикатора
Модуль замены		MDDC30-65
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации		1.5 мм ² макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры		см. схему
Вес		0.170 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 50 - 125 A
Стандарты		
Соответствие стандартам		prIEC 61643-41
Артикул		828110122

