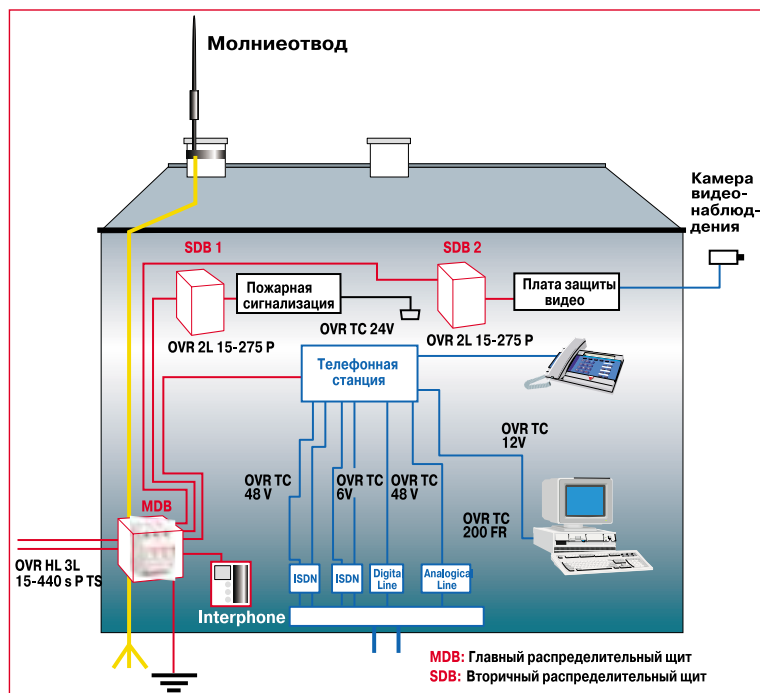


Устройства защиты от перенапряжений для телекоммуникационных линий - OVR TC

Устройства защиты от перенапряжений для телекоммуникационных линий (OVR TC) используются для защиты оборудования, подключенного к телефонным линиям, компьютерных коммуникаций или линий передачи данных и токовых петель.



Технические характеристики

Описание	OVR TC 06V	OVR TC 12V	OVR TC 24V	OVR TC 48V	OVR TC 200FR	OVR TC 200V
Класс тестирования	2 (или C)					
Тип тока	DC					
Кол-во защищаемых пар	1					
Ном. напряжение U_n	В	6	12	24	48	200
Мах. непрерывное рабочее напр. U_c	В	7	14	27	53	220
Тип защиты	Послед.					Паралл.
Ном. ток (макс. 100 мА)	мА	20				
Выдерживаемый ток 50 Гц (15 мн)	А	10				
Мах. ток разряда I_{max} (волна 8/20 мкс)	кА	10				
Мах. ток разряда I_n (волна 8/20 мкс)	кА	5				
Время реакции	нс	< 25				
Уровень защитного напр. U_p (при I_n)	В	15	20	35	70	300
Полоса пропускания	МГц	10	2	4	6	3
Врем. перенапряжение U_T для 200 мс	В	1500				
Ток после разряда I_f		Отсутствует				
Степень защиты		IP 20				

Механические характеристики

Диапазон подключаемых кабелей	мм ²	0.5 ... 2.5				
Длина оголяемого участка	мм	7				
Усилие затяжки	Нм	0.4				
Окончание ресурса при КЗ		Да				
Встроенный терморасцепитель		Да				Нет
Индикатор состояния		Да				Нет
Совместимость с OVR SIGN		Да				Нет
Резерв безопасности		Нет				
Дистанционный индикатор TS		Нет				

Дополнительные характеристики

Температура рабочая и хранения	°C	-40 ... 80				
Макс. высота	м	2000				
Вес	гр.	150				
18 мм модуль	Нет	1				
Материал корпуса		PC серый RAL 7032				
Пожароустойчивость согласно UL 94		V2				
Стандарты для ссылок		IEC 61643-1 / EN 61643-11				