

Устройство комбинированной защиты для систем ISDN и DSL



Макс. напряжение при длительной нагрузке, перем. ток	Макс. напряжение при длительной нагрузке, пост. ток	Количество контактов	Система штекерных разъемов	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
Тип	В	В	4	зажим	1	11,000
TD-4/1	120	170	4	4	1	5081690

Пластик

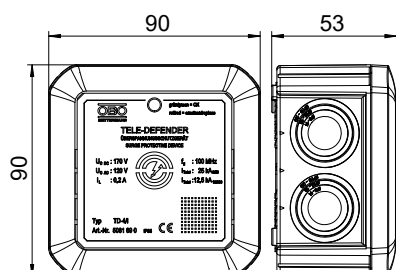
€/шт.

Устройство защиты передающего оборудования и телекоммуникационного оборудования

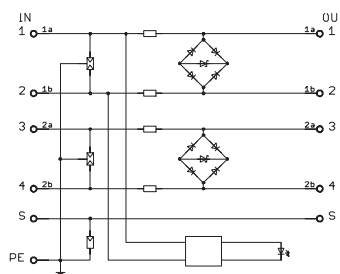
- Низкий уровень остаточного напряжения при высокой токовой нагрузке
- С клеммами Push-In для быстрого монтажа
- Оптимизированная ширина полосы для надежной передачи до 225МГц
- Монтаж открытой проводки
- Оптическая индикация функций

Применение: Идеально подходит для систем DSL, ISDN или аналоговых телекоммуникационных систем

Размеры



Подключение



TD-4/1

Макс. напряжение при длительной нагрузке, перем. ток	U_C	120 В
Макс. напряжение при длительной нагрузке, пост. ток,	U_C	170 В
Категория		Тип 1+2+3 / D1+C2+C1
Переход от зоны молниезащиты		0-3
Количество контактов		4
Номинальный ток нагрузки	I_L	0,2 А
Емкость (жила-жила)		<50 pF
Емкость (жила-земля)		<10 pF
Последовательное сопротивление на жилу		9 Ω ± 10 %
Устойчивость к импульсному току жила-жила		C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
Устойчивость к импульсному току жила-земля		C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
Импульсный ток (10/350)	$I_{имп}$	2,5 кА
Общий отводимый импульсный ток (8/20)		25 кА
Общий отводимый импульсный ток (10/350)		D1: 12,5 кА
Уровень защиты жила-жила		<300 В
Уровень защиты жила-земля		<650 В
Уровень защиты, экран-земля		850 В
Диапазон частот		0 - 100 MHz
Вносимое затухание	S_{21}	≤3 дБ
Диапазон температур	θ	-40 - +80 °C
Вид монтажа		Штукатурка
Штекерная система		зажим
Вид защиты		IP54
Подключение экрана		да
Сечение гибкого соединительного кабеля		0,14 - 0,75 мм ²
Сечение многожильного соединительного кабеля		0,14 - 0,75 мм ²
Сечение подключения, жесткое		0,14 - 0,75 мм ²
Стандарт для испытания		IEC 61643-21