

Устройство комбинированной защиты для систем ISDN и DSL



Макс. напряжение при длительной нагрузке, перем. ток

Макс. напряжение при длительной нагрузке, пост. ток

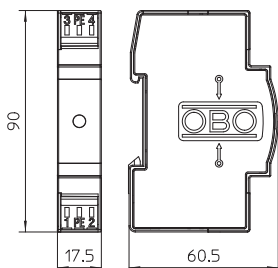
Тип	Макс. напряжение при длительной нагрузке, перем. ток В	Макс. напряжение при длительной нагрузке, пост. ток В	Количество контактов	Система штекерных разъемов	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TD-2/D-HS	120	170	2	зажим	1	4,800	5081694

Пластик

€/шт.

Устройство защиты передающего оборудования и телекоммуникационного оборудования

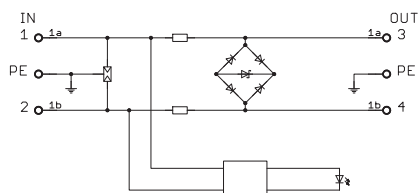
Размеры



- Низкий уровень остаточного напряжения при высокой токовой нагрузке
- Безболтовые клеммы, вставные
- Оптимизированная ширина полосы для надежной передачи данных
- Быстрый монтаж на DIN-рейке для телефонной линии
- Оптическая индикация функций

Применение: для систем DSL, ISDN или аналоговых устройств телекоммуникации

Подключение



TD-2/D-HS

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		2
Номинальный ток нагрузки	I_L	0,2 А
Емкость (жила-жила)		<50 pF
Емкость (жила-земля)		<50 pF
Последовательное сопротивление на жилу		9 $\Omega \pm 10 \%$
Устойчивость к импульсному току жила-жила		C2: 18 kV / 9 kA (8/20 μ s)
Устойчивость к импульсному току жила-земля		C2: 18 kV / 9 kA (8/20 μ s)
Импульсный ток (10/350)	$I_{имп}$	2,5 кА
Общий отводимый импульсный ток (8/20)		10 кА
Общий отводимый импульсный ток (10/350)		D1: 5 кА
Уровень защиты жила-жила		<300 В
Уровень защиты жила-земля		<650 В
Уровень защиты, экран-земля		- В
Диапазон частот		0 - 75 MHz
Вносимое затухание	S_{21}	≤ 3 дБ
Диапазон температур	θ	-40 - +80 °C
Вид монтажа		Монтажная рейка 35 мм
Штекерная система		зажим
Вид защиты		IP20
Подключение экрана		нет
Сечение гибкого соединительного кабеля		0,14 - 2,5 мм ²
Сечение многожильного соединительного кабеля		0,14 - 2,5 мм ²
Сечение подключения, жесткое		0,14 - 2,5 мм ²
Стандарт для испытания		IEC 61643-21