

## Устройство комбинированной защиты для систем ISDN RJ45



Тип	Исполнение	Система штекерных разъемов	Уп. Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
RJ45-TELE 4-C	Комбинированная защита, 4 жилы	RJ45	1	14,000	5081982

€/шт.

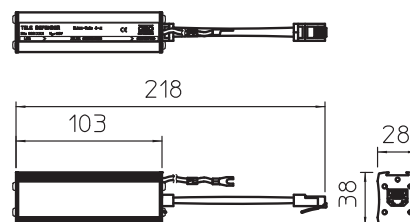
Устройства защиты линии передачи данных для аналогового телекоммуникационного оборудования

- в алюминиевом корпусе
- двухступенчатая схема защиты
- простой монтаж
- в комплекте соединительный кабель длиной 150 мм со штекером RJ11 или RJ45
- Оптимизированная ширина полосы для телекоммуникационных систем
- Монтаж на DIN-рейке с комплектующими DLS-BS (5082 38 2)

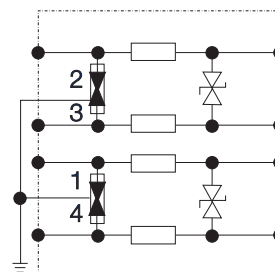
Применение: для аналоговых телекоммуникационных систем.



### Размеры



### Подключение



### RJ45-TELE 4-C

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
Последовательное сопротивление на жилу		$8,2 \Omega \pm 10 \%$
Общий отводимый импульсный ток(8/20)		4 кА
Общий отводимый импульсный ток (10/350)		1,5 кА
Уровень защиты жила-жила		<300 В
Уровень защиты жила-земля		<600 В
Уровень защиты жила-земля при 1 кВ/ (C3)	$U_p$	<245 В
Диапазон частот		0 - 12 MHz
Вносимое затухание	$S_{21}$	$\leq 3$ дБ
Диапазон температур	$\vartheta$	-40 - +80 °C
Вид монтажа		Соединительный кабель/кабельный адаптер
Штекерная система		RJ45
Вид защиты		IP40
Заземление с помощью:		Соединительный кабель
Стандарт для испытания		IEC 61643-21