

Устройство комбинированной защиты для сетей 10Base2-/10Base5



Тип	Исполнение	Система штекерных разъемов	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KOAX B-E2 MF-C	Комбинированная защита	BNC, 50 Ом	1	10,300	5082430

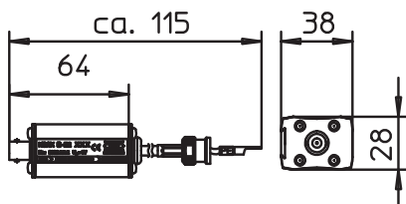
€/шт.

Устройство защиты канала данных для коаксиальных сетевых систем Ethernet

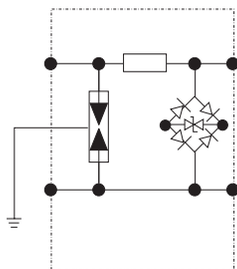
- В алюминиевом корпусе
- BNC-коннектор, штекер/розетка
- Простой монтаж с помощью промежуточного штекера
- Двухступенчатая схема защиты
- Монтаж на DIN-рейке с комплектующими DLS-BS (5082 38 2)

Применение: Для защиты видеосигналов, камер или CCTV- оборудования, Cheapernet, 10BASE2, 10BASE5

Размеры



Подключение



KOAX B-E2 MF-C

Макс. напряжение при длительной нагрузке, перем. ток	U_c	4,2 В
Макс. напряжение при длительной нагрузке, пост. ток,	U_c	6,2 В
Категория		Тип 1+2+3 / D1+C2+C1
Переход от зоны молниезащиты		0-3
Количество контактов		1
Номинальный ток нагрузки	I_L	0,3 А
Последовательное сопротивление на жилу		4,7 $\Omega \pm 10\%$
Волновое сопротивление	Z_L	75 Ω
Устойчивость к импульсному току жила-жила		C2: 10 kV / 5 kA (8/20 μ s)
Устойчивость к импульсному току жила-земля		C2: 10 kV / 5 kA (8/20 μ s)
Импульсный ток (10/350)	$I_{имп}$	1 кА
Общий отводимый импульсный ток(8/20)		10 кА
Общий отводимый импульсный ток (10/350)		2 кА
Уровень защиты жила-жила		<75 В
Уровень защиты жила-земля		<600 В
Диапазон частот		0 - 68 MHz
Вносимое затухание	S_{21}	$\leq 1,7$ дБ
Затухание вследствие рассогласования	S_{11}	≥ 14 дБ
Диапазон температур	θ	-20 - +80 °C
Вид монтажа		Соединительный кабель/кабельный адаптер
Штекерная система		BNC, 50 Ом
Вид защиты		IP40
Подключение экрана		да
Экранирование		прямое
Заземление с помощью:		Соединительный кабель
Стандарт для испытания		IEC 61643-21