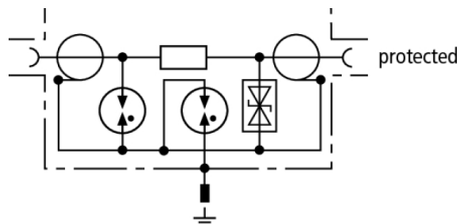


DGA BNC VCID (909 711)

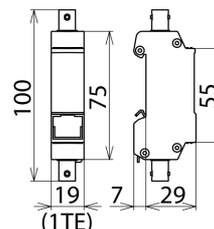
- Легко адаптируемое УЗИП благодаря разъемам BNC
- Варианты исполнения с прямым и непрямым заземлением экрана
- Для применения согласно зонной концепции молниезащиты на границах МЗЗ 0В – 1 и выше



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DGA BNC VCID



Размерный эскиз DGA BNC VCID

Компактное УЗИП с гнездовыми разъемами BNC для установки на монтажные рейки для защиты систем видеонаблюдения. Доступны исполнения с прямым (VCD) или непрямым заземлением экрана (VCID) для исключения петель через землю.

| Тип | DGA BNC VCID |
|---|---|
| Арт. № | 909 711 |
| Класс УЗИП | TYPE 2 Pn |
| Номинальное напряжение (U_N) | 5 В |
| Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока (U_C) | 6,4 В |
| Номинальный ток (I_L) | 0,1 А |
| D1 импульсный ток молнии (10/350 мкс) ($I_{имп}$) | 1 кА |
| C2 Номинальный ток разряда (8/20 мкс) экран-PG (I_n) | 10 кА |
| C2 Номинальный ток разряда (8/20 мкс) линия-экран (I_n) | 5 кА |
| Уровень напряжения защиты линия-экран при I_n C2 (U_p) | ≤ 35 В |
| Уровень напряжения защиты экран-PG при I_n C2 (U_p) | ≤ 650 В |
| Уровень напряжения защиты линия-экран при 1 кВ/мкс C3 (U_p) | ≤ 13 В |
| Уровень напряжения защиты экран-PG при 1 кВ/мкс C3 (U_p) | ≤ 600 В |
| Частотный диапазон | 0-300 МГц |
| Вносимое затухание для 160 МГц | ≤ 0,4 дБ |
| Вносимое затухание для 300 МГц | ≤ 3 дБ |
| Обратное затухание для 130 МГц | ≥ 20 дБ |
| Обратное затухание для 300 МГц | ≥ 10 дБ |
| Импеданс (Z) | 50 Ом |
| Последовательное сопротивление на линию | 4,7 Ом |
| Ёмкость линия-экран (C) | ≤ 25 пФ |
| Ёмкость экран-PG (C) | ≤ 20 пФ |
| Диапазон рабочих температур (T_U) | -40 °C ... +80 °C |
| Степень защиты | IP 10 |
| Устанавливается на | DIN-рейку шириной 35 мм согласно стандарту EN 60715 |
| Соединение вход/выход | BNC-гнездовой разъем / BNC-гнездовой разъем |
| Заземляется через | DIN-рейку шириной 35 мм согласно стандарту EN 60715 |
| Материал корпуса | литой цинк |
| Цвет | натуральный |
| Стандарты проверки | IEC 61643-21 / EN 61643-21 |
| Разрешения, сертификаты | CSA, UL, EAC |
| Вес | 116 g |
| Код ТН ВЭД | 85366910 |
| Код GTIN | 4013364118980 |
| Упак. | 1 шт. |

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным совершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.