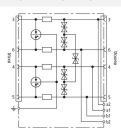
Технические характеристики: BLITZDUCTOR® VT

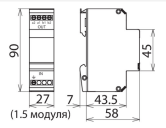


BVT ISDN (918 410)

- Разъемы RJ45
- Дополнительные винтовые клеммы на выходе для линий ISDN
- Для применения согласно зонной концепции молниезащиты на границах МЗЗ 0_в − 2 и выше







Оригинал может отличаться от изображения

Принципиальная схема BVT ISDN

Размерный эскиз BVT ISDN

Энергетически скоординированное УЗИП для шин ISDN S_0 с разъемами RJ45 и дополнительной защитой для дистанционного питания. Дополнительное соединение при помощи винтовых клемм на защищенном выходе позволяет выполнить монтаж двух шин S_0 (функция распределения).

Тип	BVT ISDN
Арт. №	918 410
Класс УЗИП	TYPE 2 PI
Номинальное напряжение (U _N)	5 B
Номинальное напряжение Ра-Ра (U _N)	40 B
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока (U _C)	7,5 B
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока (U _C)	5,3 B
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока Ра- Ра (U _C)	60 B
Номинальный ток (I _L)	0,2 A
D1 Полный импульсный ток молнии (10/350 мкс) на линию (I _{imp})	1 ĸA
C2 Полный номинальный ток разряда (8/20 мкс) на линию (Iո)	2,5 кА
C2 Полный номинальный ток разряда (8/20 мкс) (I₀)	10 ĸA
Уровень напряжения защиты линия-линия при I _n C2 (U _p)	≤ 30 B
Уровень напряжения защиты линия-РG при I₁ C2 (U₂)	≤ 600 B
Уровень напряжения защиты Ра-Ра при I₁ С2 (U₂)	≤ 130 B
Уровень напряжения защиты линия-линия при 1 кВ/мкс С3 (U _p)	≤ 17 B
Уровень напряжения защиты линия-PG при 1 кВ/мкс C3 (U _P)	≤ 600 B
Уровень напряжения защиты Ра-Ра при 1 кВ/мкс С3 (U _p)	≤ 100 B
Последовательное сопротивление на линию	1,0 Ом
Частота среза линия-линия (fG)	1,7 МГц
Ёмкость линия-линия (°C)	≤ 3,3 нФ
Ёмкость линия-PG (C)	≤ 15 nΦ
Ёмкость Ра-Ра (C)	≤ 600 πΦ
Диапазон рабочих температур (T∪)	-40 °C +80 °C
Степень защиты	IP 10
Монтаж на	DIN-рейку шириной 35 мм согласно стандарту EN 60715
Подключение вход/выход	RJ45 / RJ45 или винт. клеммы
Лспользуемые пины	3/6, 4/5
Поперечное сечение, жесткий проводник	0,08-2,5 mm ²
Поперечное сечение, гибкий проводник	0,08-2,5 mm ²
Заземляется через	клемму
Материал корпуса	термопласт, UL 94 V-0
Цвет	желтый
Стандарты проверки	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Разрешения, сертификаты	EAC
Bec	105 g
Код ТН ВЭД	85363010
Код GTIN	4013364093126
Упак.	1 шт.

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