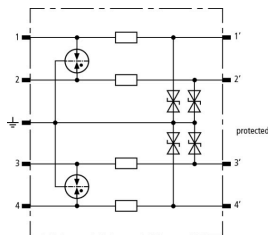


BSP M4 BE 5 (926 320)

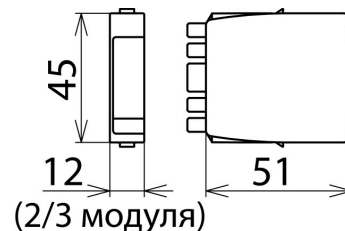
- Оптимальная защита для 4-х одиночных линий
- Для применения согласно зонной концепции молниезащиты на границах МЗЗ 0_B – 2 и выше



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема BSP M4 BE 5



Размерный эскиз BSP M4 BE 5

Модуль компактного ограничителя импульсных перенапряжений для защиты 4-х одиночных линий с общим опорным потенциалом и несимметричных интерфейсов.

Тип	BSP M4 BE 5
Арт. №	926 320
Класс УЗИП	TYPE 2 ^{PI}
Номинальное напряжение (U_N)	5 В
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока (U_C)	6,0 В
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока (U_C)	4,2 В
Номинальный ток при 45 °C (I_L)	1,0 А
D1 Импульсный ток молнии (10/350 мкс) на линию (I_{imp})	1 кА
C2 Полный номинальный ток разряда (8/20 мкс) (I_n)	20 кА
C2 Номинальный ток разряда (8/20 мкс) на линию (I_n)	10 кА
Уровень напряжения защиты линия-линия при I_n C2 (U_p)	≤ 40 В
Уровень напряжения защиты линия-PG при I_n C2 (U_p)	≤ 60 В
Уровень напряжения защиты линия-линия при 1кВ/мкс C3 (U_p)	≤ 18 В
Уровень напряжения защиты линия-PG при 1кВ/мкс C3 (U_p)	≤ 9 В
Последовательное сопротивление на линию	1,0 Ом
Частота среза линия-PG (f_c)	1,0 МГц
Ёмкость линия-линия (C)	≤ 2,7 нФ
Ёмкость линия-PG (C)	≤ 5,4 нФ
Диапазон рабочих температур (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Степень защиты (вставленный)	IP 20
Устанавливается в	базовый элемент BXT BAS / BSP BAS 4
Заземляется через	базовый элемент BXT BAS / BSP BAS 4
Материал корпуса	полиамид PA 6.6
Цвет	желтый
Стандарты проверки	IEC 61643-21, UL 497B
Разрешения, сертификаты	UL, CSA, SIL, EAC
Классификация SIL	до SIL3 *)
Вес	22 g
Код ТН ВЭД (Комбинированная номенклатура ЕС)	85363010
Код GTIN	4013364127159
Упак.	1 шт.

*) Подробную информацию см.: www.dehn.de

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.