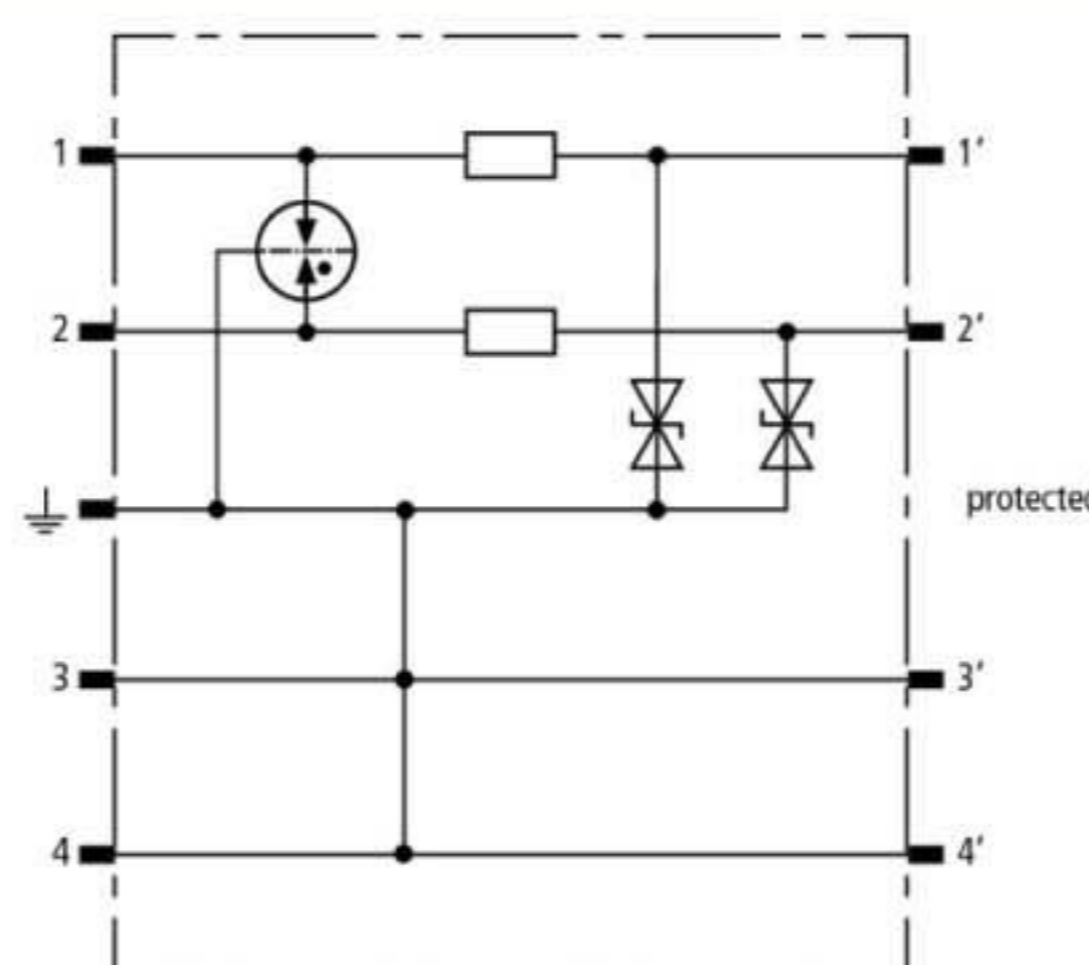


## BSP M2 BE 48 (926 225)

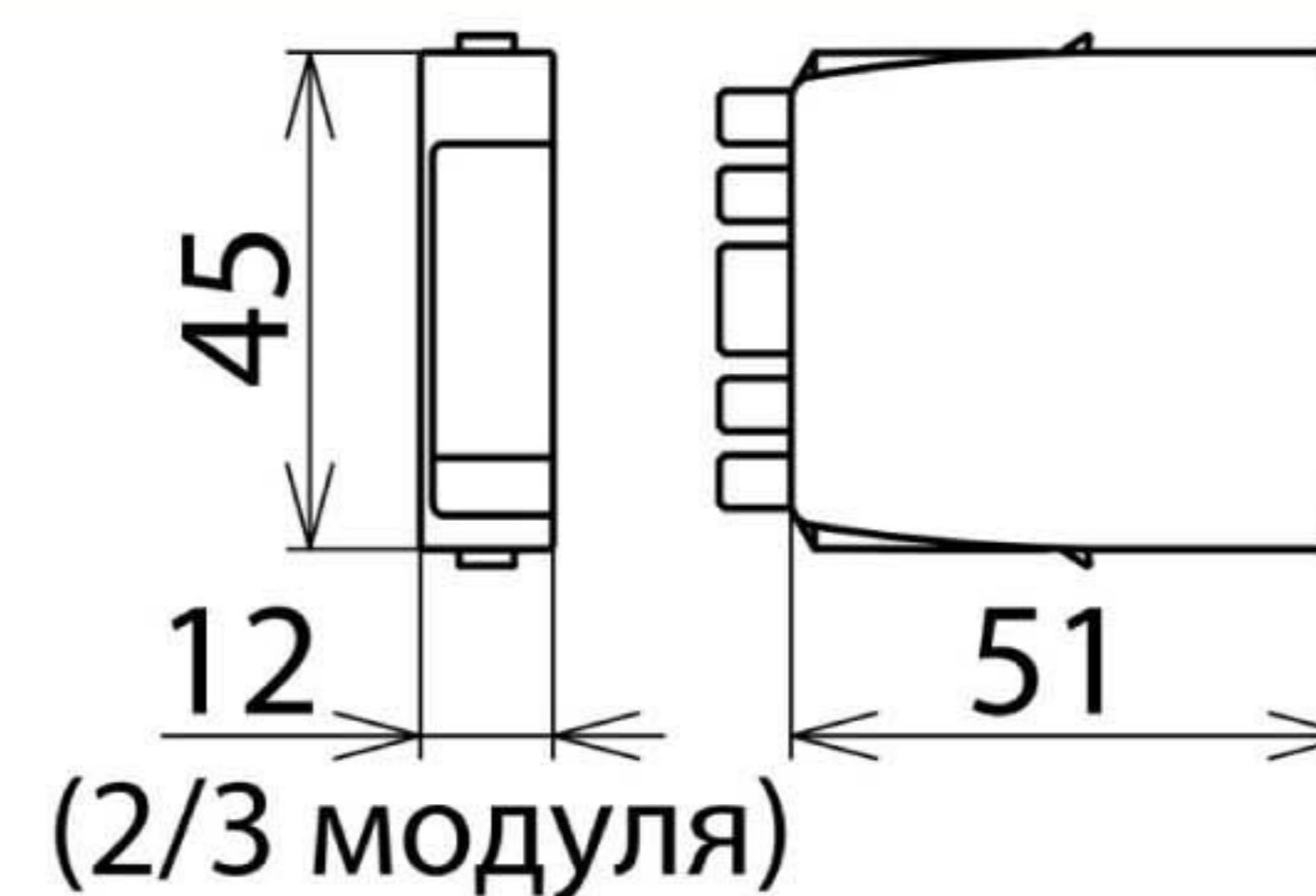
- Оптимальная защита для 2-х одиночных линий
- Для применения согласно зонной концепции молниезащиты на границах МЗЗ 0<sub>B</sub> – 2 и выше



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема BSP M2 BE 48



Размерный эскиз BSP M2 BE 48

Модуль компактного комбинированного разрядника тока молнии / ограничителя импульсных перенапряжений для защиты 2-х одиночных линий с общим опорным потенциалом и несимметричных интерфейсов.

Тип	BSP M2 BE 48
Арт. №	926 225
Класс УЗИП	TYPE 2 P1
Номинальное напряжение (U <sub>N</sub> )	48 V
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока (U <sub>C</sub> )	54 V
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока (U <sub>C</sub> )	38,1 V
Номинальный ток при 45 °C (I <sub>L</sub> )	0,75 A
C2 Полный номинальный ток разряда (8/20 мкс) (I <sub>n</sub> )	20 kA
C2 Номинальный ток разряда (8/20 мкс) на линию (I <sub>n</sub> )	10 kA
Уровень напряжения защиты линия-линия при I <sub>n</sub> C2 (U <sub>p</sub> )	≤ 170 V
Уровень напряжения защиты линия-PG при I <sub>n</sub> C2 (U <sub>p</sub> )	≤ 115 V
Уровень напряжения защиты линия-линия при 1кВ/мкс C3 (U <sub>p</sub> )	≤ 140 V
Уровень напряжения защиты линия-PG при 1кВ/мкс C3 (U <sub>p</sub> )	≤ 70 V
Последовательное сопротивление на линию	1,8 Ohm
Частота среза линия-PG (f <sub>c</sub> )	8,7 MHz
Ёмкость линия-линия (C)	≤ 0,35 нФ
Ёмкость линия-PG (C)	≤ 0,7 нФ
Диапазон рабочих температур (T <sub>U</sub> )	-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
Классификация SIL	до SIL3 *)
Разрешения, сертификаты	UL, CSA
Вес	21 g
Код ТН ВЭД	85363010
Код GTIN	4013364127043
Упак.	1 шт.

\*) Подробную информацию см.: [www.dehn.de](http://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.