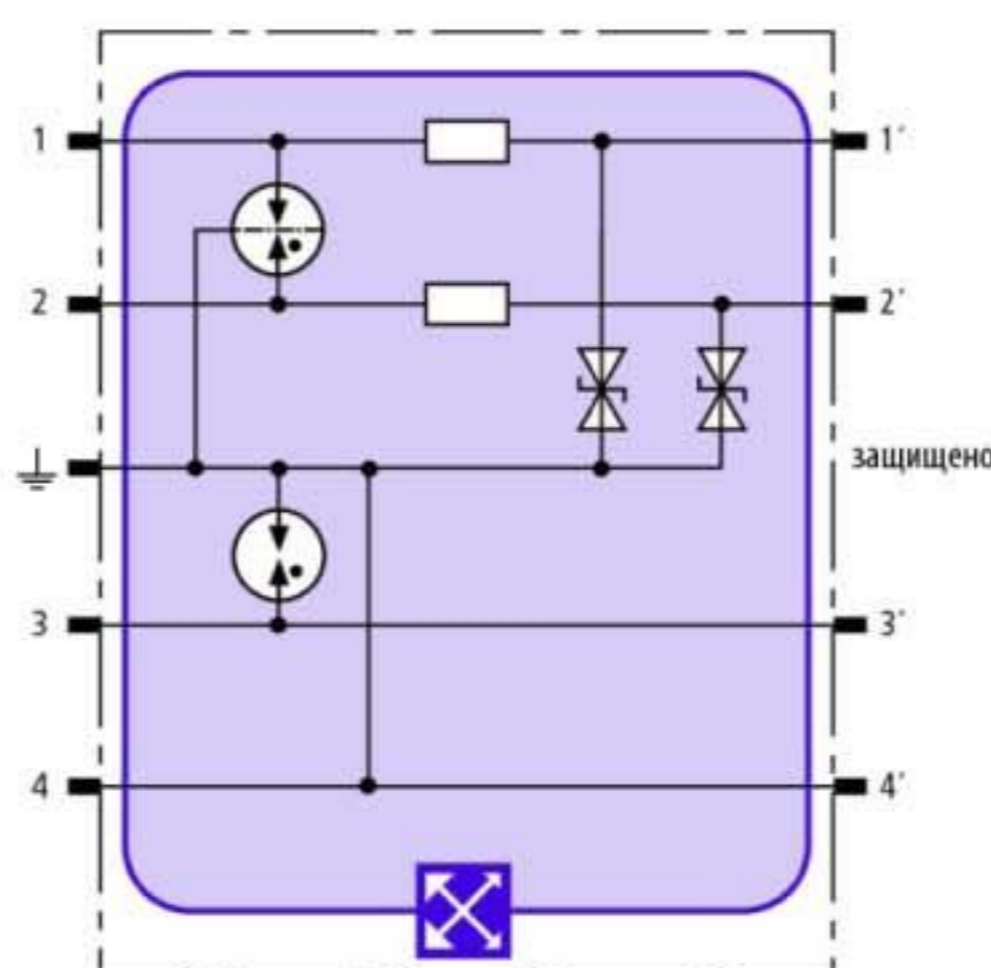


BXT ML2 BE S 36 (920 226)

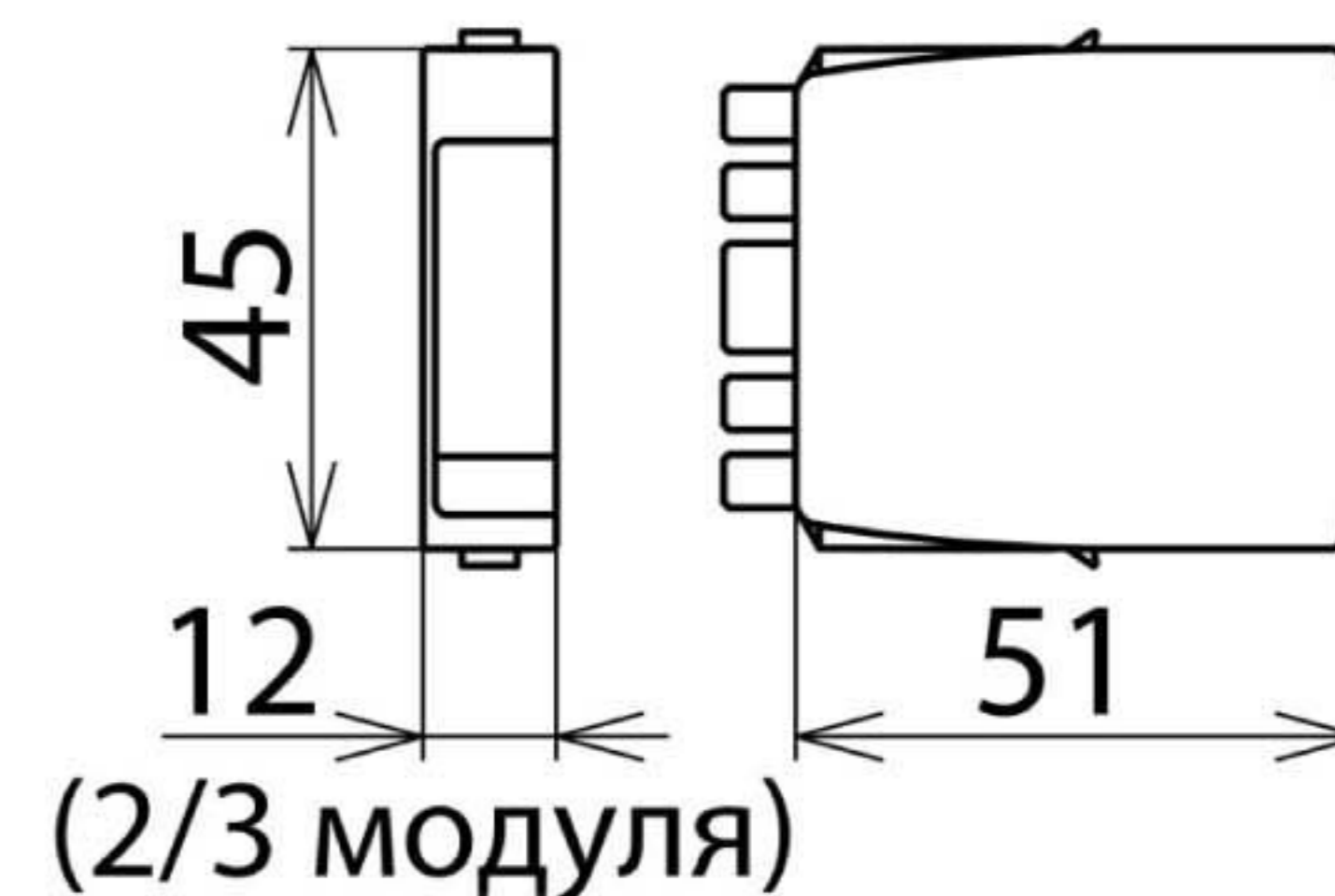
- Проверка УЗИП с помощью системы LifeCheck
- Оптимальная защита для двух одиночных линий и экрана
- Для применения согласно зонной концепции молниезащиты на границах МЗЗ $0_A - 2$ и выше



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема BXT ML2 BE S 36



Размерный эскиз BXT ML2 BE S 36

Модуль компактного комбинированного разрядника тока молнии / ограничителя импульсных перенапряжений с системой контроля состояния LifeCheck для защиты 2-х одиночных линий с общим опорным потенциалом и несимметричных интерфейсов с возможностью прямого или непрямого заземления экрана. Система LifeCheck определяет электрические или тепловые перегрузки защитных компонентов, после которых разрядник необходимо заменять. Считывает информацию о рабочем состоянии за секунды с применением бесконтактной технологии RFID при помощи портативного прибора DEHNrecord LC / SCM / MCM.

Тип	BXT ML2 BE S 36
Арт. №	920 226
Система контроля УЗИП	LifeCheck
Класс УЗИП	TYPE 1 P1
Номинальное напряжение (U_N)	36 В
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока (U_C)	45 В
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока (U_C)	31 В
Номинальный ток при 45 °C (I_L)	1,8 А
D1 Полный импульсный ток молнии (10/350 мкс) (I_{imp})	9 кА
D1 Импульсный ток молнии (10/350 мкс) на линию (I_{imp})	2,5 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_{imp} D1 (U_p)	≤ 140 В В
Уровень напряжения защиты линия-PG при I_{imp} D1 (U_p)	≤ 85 В
Уровень напряжения защиты линия-линия при 1кВ/мкс C3 (U_p)	≤ 112 В
Уровень напряжения защиты линия-PG при 1кВ/мкс C3 (U_p)	≤ 56 В
Последовательное сопротивление на линию	0,43 Ом
Частота среза линия-PG (f_c)	3,8 МГц
Ёмкость линия-линия (C)	$\leq 0,8$ нФ
Ёмкость линия-PG (C)	$\leq 1,6$ 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
Разрешения, сертификаты	UL, ГОСТ Р, VdS
Вес	23 g
Код ТН ВЭД	85363010
Код GTIN	4013364142121
Упак.	1 шт.

*) подробную информацию см. на : www.dehn.de