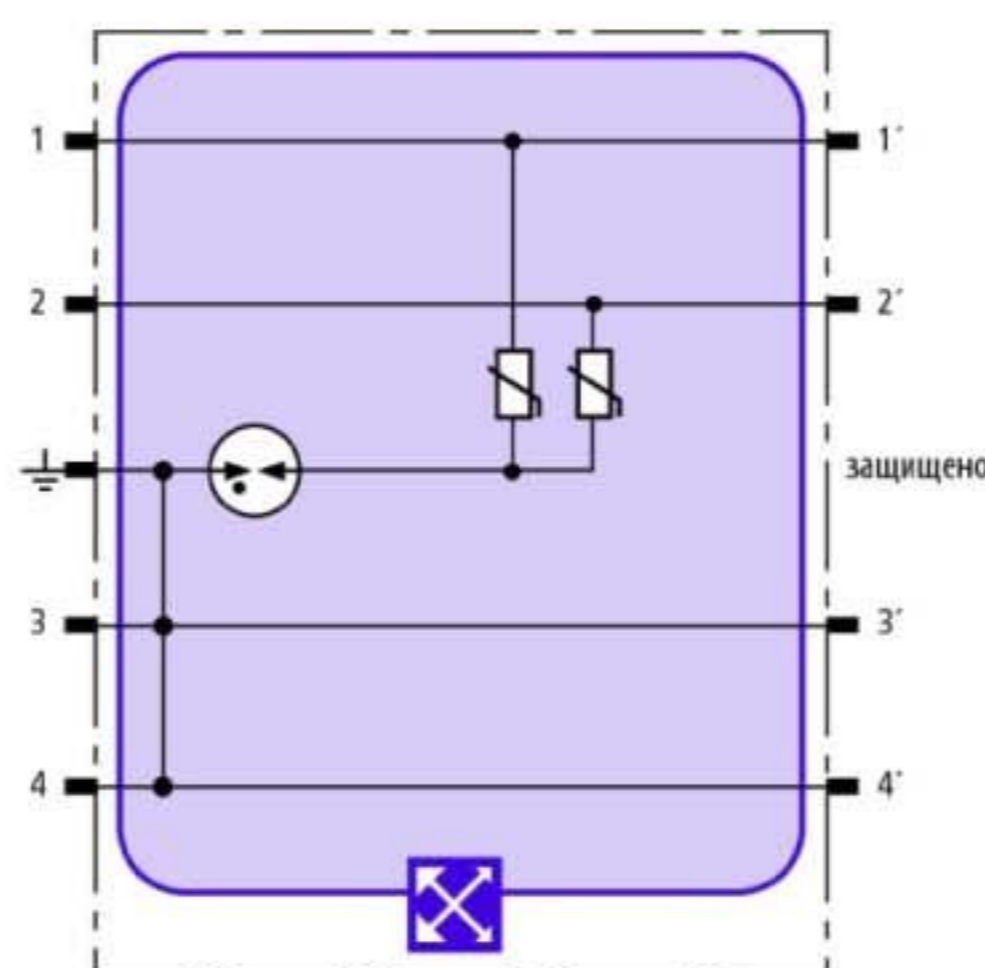


## BXT ML2 MY E 110 (920 288)

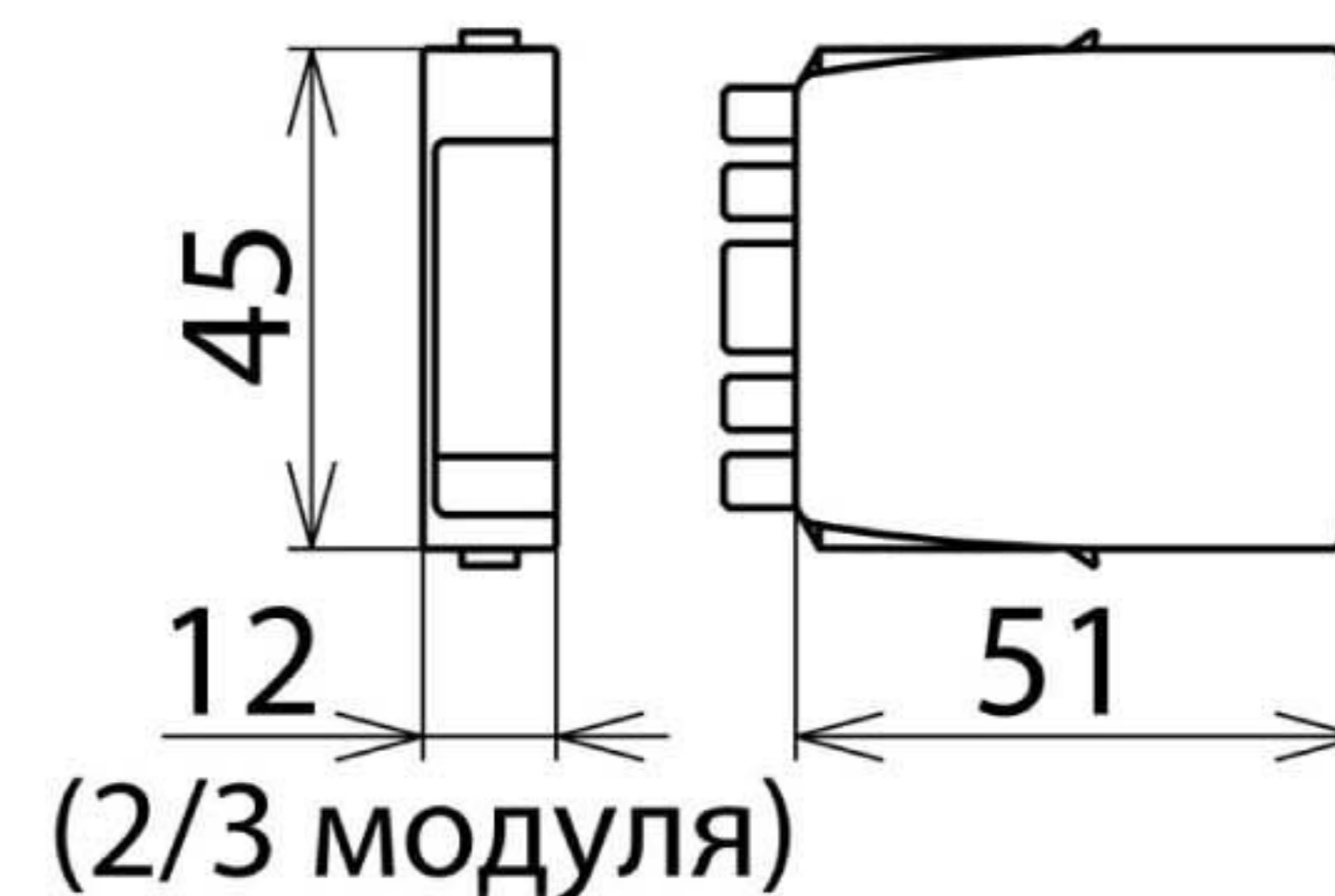
- Проверка УЗИП с помощью системы LifeCheck
- Дифференциальная Y цепь
- Для применения согласно зонной концепции молниезащиты на границах МЗЗ 0<sub>B</sub> - 2



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема BXT ML2 MY E 110



Размерный эскиз BXT ML2 MY E 110

Модуль компактного ограничителя импульсных перенапряжений с системой контроля состояния LifeCheck для защиты 2-х линий многожильных сигнальных интерфейсов. 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 MY E 110
Арт. №	920 288
Система контроля УЗИП	LifeCheck
Класс УЗИП	TYPE 2 P2
Номинальное напряжение ( $U_N$ )	110 В
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока линия-линия ( $U_C$ )	170 В
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока линия-PG ( $U_C$ )	85 В
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока линия-линия ( $U_C$ )	120 В
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока линия-PG ( $U_C$ )	60 В
Номинальный ток при 80 °C ( $I_L$ )	3,0 А
C2 Полный номинальный ток разряда (8/20 мкс) ( $I_n$ )	5 кА
C2 Номинальный ток разряда (8/20 мкс) на линию ( $I_n$ )	2,5 кА
Уровень напряжения защиты линия-линия при 1кВ/мкс C3 ( $U_p$ )	≤ 300 В
Уровень напряжения защиты линия-PG при 1кВ/мкс C3 ( $U_p$ )	≤ 700 В
Последовательное сопротивление на линию	0 Ом
Частота среза линия-линия ( $f_G$ )	4,5 МГц
Частота среза линия-линия (100 Ом) ( $f_G$ )	2,2 МГц
Ёмкость линия-линия (C)	≤ 1,5 нФ
Ёмкость линия-PG (C)	≤ 25 пФ
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 / EN 61643-21
Разрешения, сертификаты	ГОСТ Р
Вес	25 g
Код ТН ВЭД	85363010
Код GTIN	4013364137363
Упак.	1 шт.

\*) подробную информацию см. на : [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 усовершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.