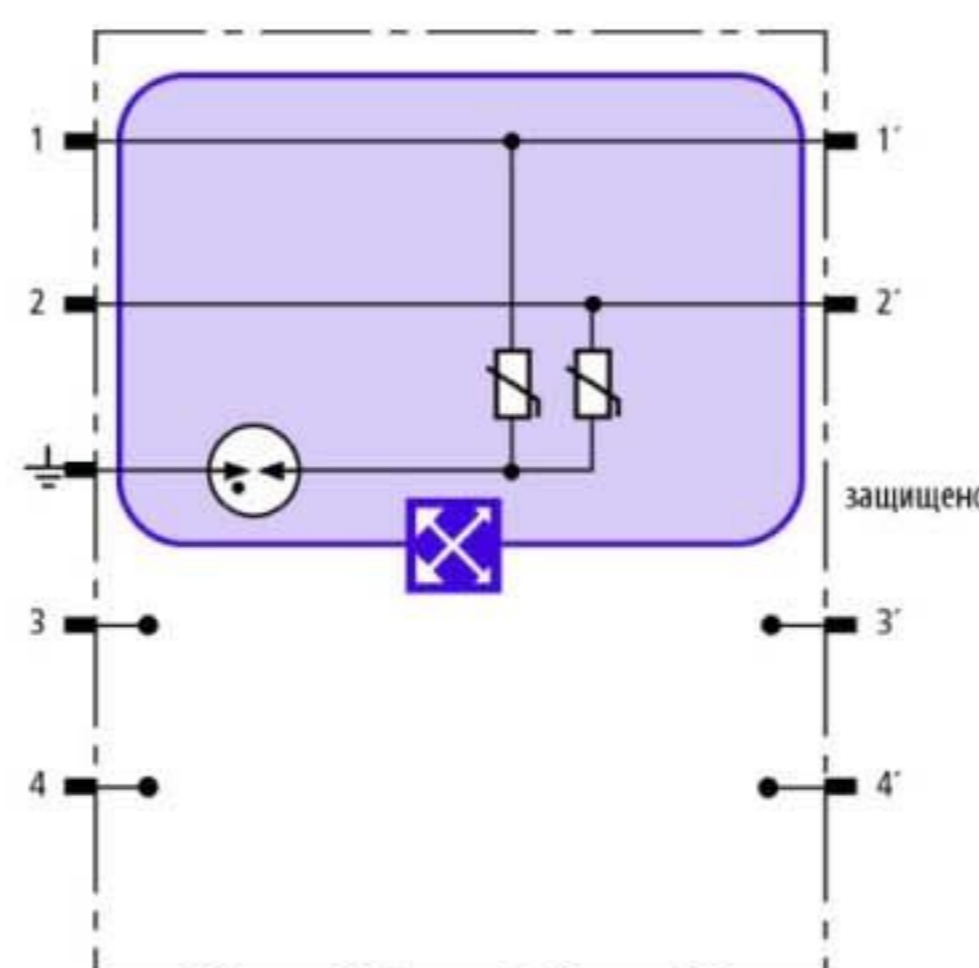


VXT ML2 MY 250 (920 289)

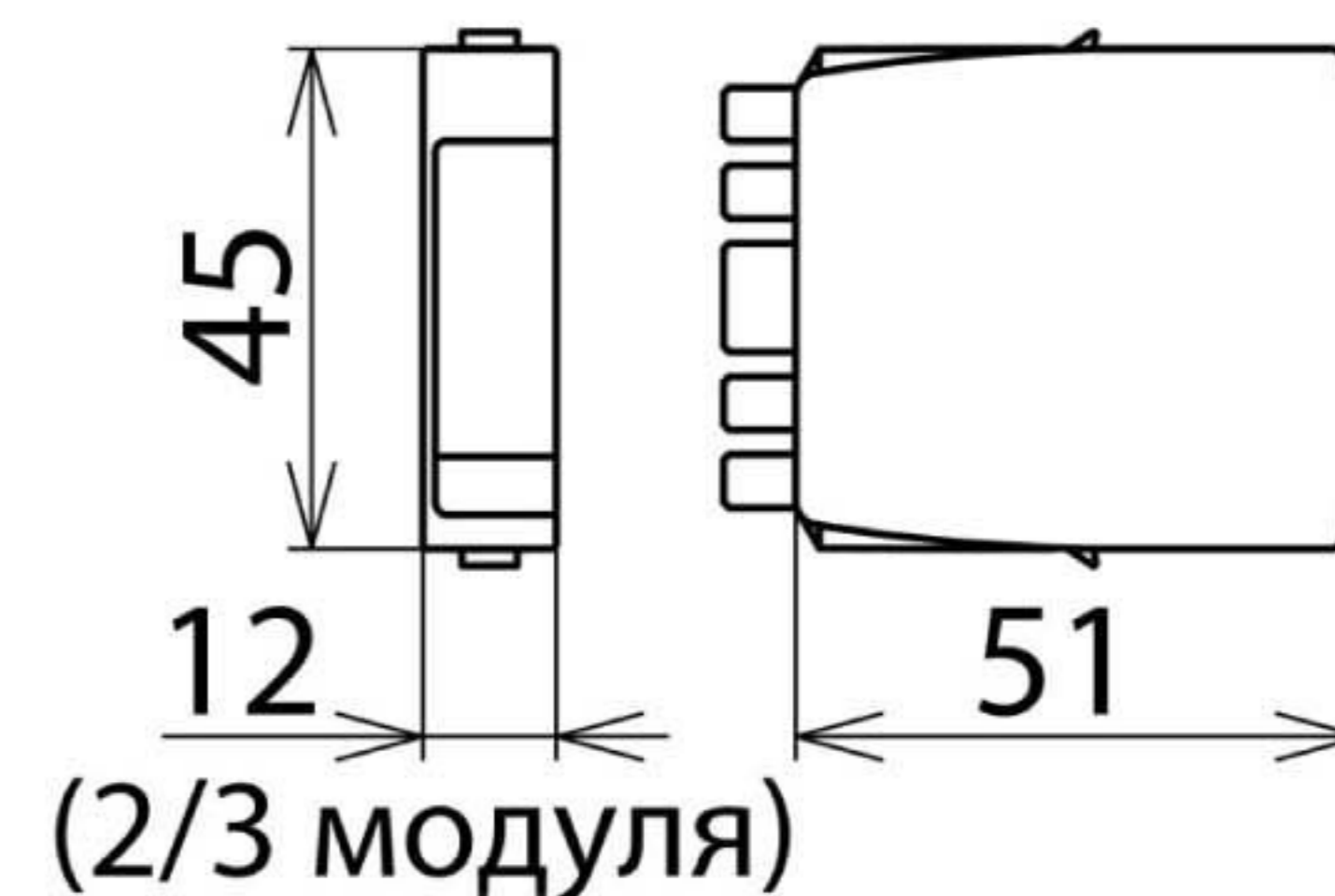
- Проверка УЗИП с помощью системы LifeCheck
- Дифференциальная Y цепь
- Для применения согласно зонной концепции молниезащиты на границах МЗЗ 0_B - 2



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема VXT ML2 MY 250



Размерный эскиз VXT ML2 MY 250

Модуль компактного ограничителя импульсных перенапряжений с системой контроля состояния LifeCheck для защиты 2-х линий многожильных сигнальных интерфейсов напряжением до 110 В и до 250 В переменного тока. 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	VXT ML2 MY 250
Арт. №	920 289
Система контроля УЗИП	LifeCheck
Класс УЗИП	TYPE 2 P3
Номинальное напряжение (U_N)	250 В
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока линия-линия (U_C)	620 В
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока линия-PG (U_C)	320 В
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока линия-линия (U_C)	500 В
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока линия-PG (U_C)	250 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)	≤ 1100 В
Уровень напряжения защиты линия-PG при 1кВ/мкс C3 (U_p)	≤ 1200 В
Частота среза линия-линия (f_G)	20,0 МГц
Ёмкость линия-линия (C)	≤ 300 пФ
Ёмкость линия-PG (C)	≤ 16 пФ
Диапазон рабочих температур (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Степень защиты (вставленный)	IP 20
Устанавливается в	базовый элемент VXT BAS / BSP BAS 4
Заземляется через	базовый элемент VXT 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	22 g
Код ТН ВЭД	85363010
Код GTIN	4013364135840
Упак.	1 шт.

*) подробную информацию см. на : 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.