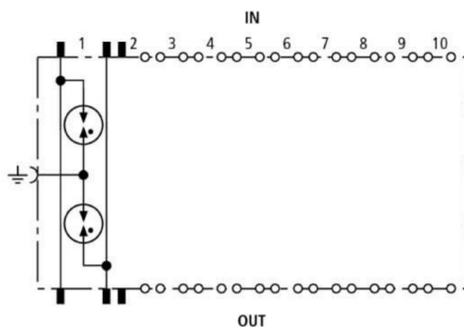


## DPL 10 G3 110 FSD (907 216)

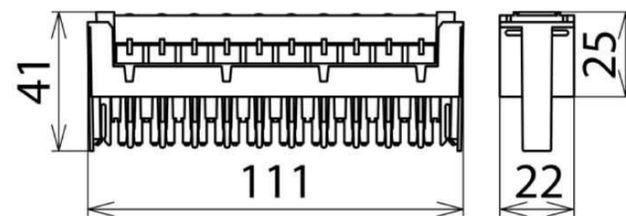
- Магазин для установки УЗИП повышенной мощности
- Варианты без / с функцией безопасной защиты от повреждений или визуальной индикацией
- Для применения согласно зонной концепции молниезащиты на границах МЗЗ  $0_B - 1$  и выше



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DPL 10 G3 110 FSD



Размерный эскиз DPL 10 G3 110 FSD

Защитный штекер для 10 пар с трехполюсными газовыми разрядниками для универсального применения. УЗИП FSD имеют функцию безопасной защиты от повреждений и обеспечивают дополнительную визуальную индикацию при активации этой функции. Это позволяет немедленно распознать поврежденный разрядник.

Тип	DPL 10 G3 110 FSD
Арт. №	907 216
Класс УЗИП	TYPE 2
Индикация неисправности	визуальная, с изменением цвета
Номинальное напряжение ( $U_N$ )	110 В
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока ( $U_c$ )	180 В
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока ( $U_c$ )	127 В
Номинальный ток ( $I_L$ )	0,4 А
C2 Полный номинальный ток разряда (8/20 мкс) ( $I_n$ )	10 кА
C2 Номинальный ток разряда (8/20 мкс) на линию ( $I_n$ )	5 кА
Уровень напряжения защиты линия-линия при $I_n$ C2 ( $U_p$ )	$\leq 600$ В
Уровень напряжения защиты линия-PG при $I_n$ C2 ( $U_p$ )	$\leq 600$ В
Уровень напряжения защиты линия-линия при 1кВ/мкс C3 ( $U_p$ )	$\leq 600$ В
Уровень напряжения защиты линия-PG при 1кВ/мкс C3 ( $U_p$ )	$\leq 600$ В
Ёмкость линия-линия (C)	$\leq 5$ пФ
Ёмкость линия-PG (C)	$\leq 5$ пФ
Характеристика защиты от повреждений	газовый разрядник с пружинными контактами
Диапазон рабочих температур ( $T_U$ )	-40 °C ... +80 °C
Устанавливается в	Размыкаемые плиты LSA (серия 2) и клеммы
Заземляется через	монтажную рамку
Материал корпуса	полиамид
Цвет	серый
Стандарты проверки	IEC 61643-21
Вес	66 g
Код ТН ВЭД	85363010
Код GTIN	4013364106680
Упак.	10 шт.

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.