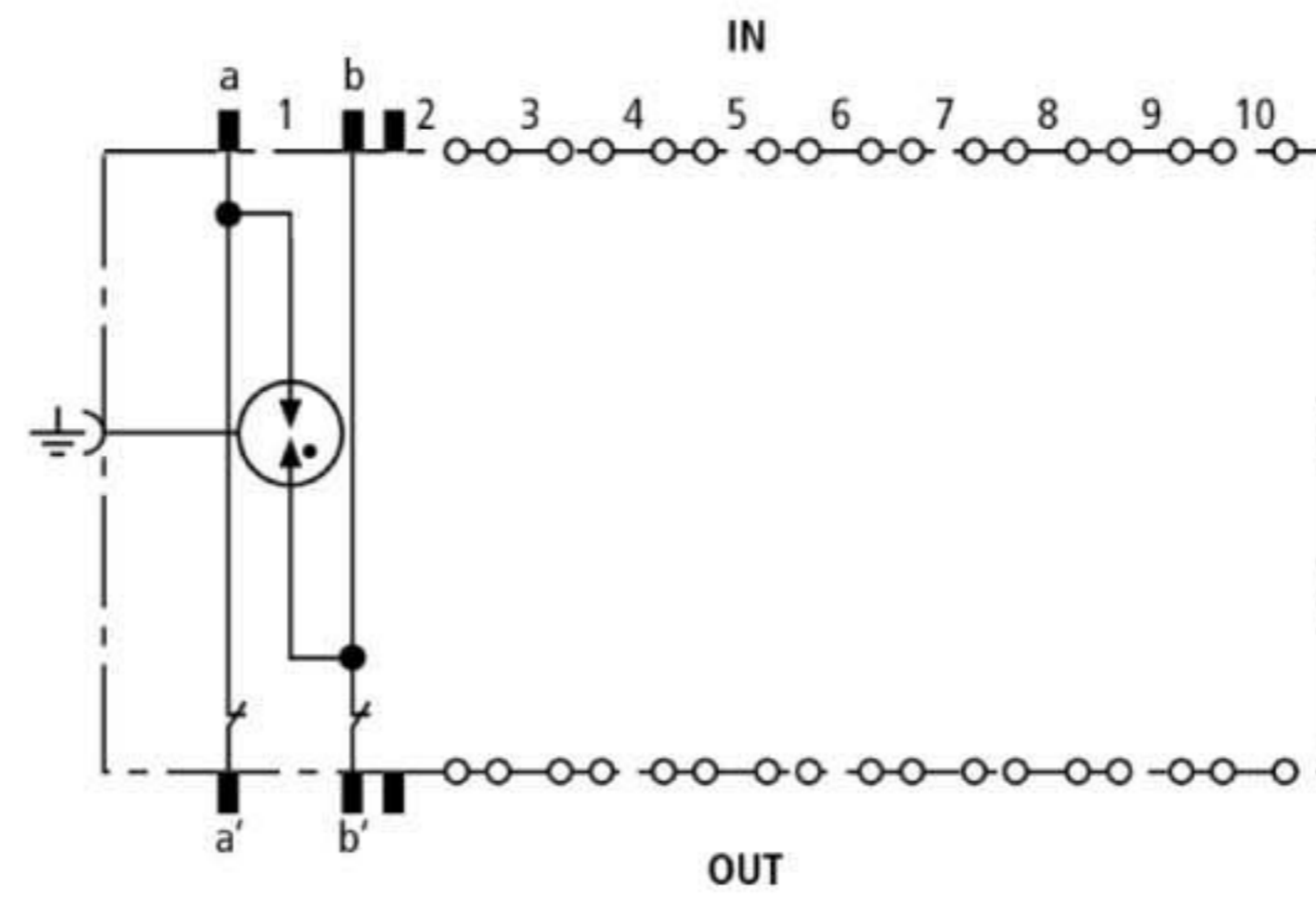


DRL 10 B 180 (907 400)

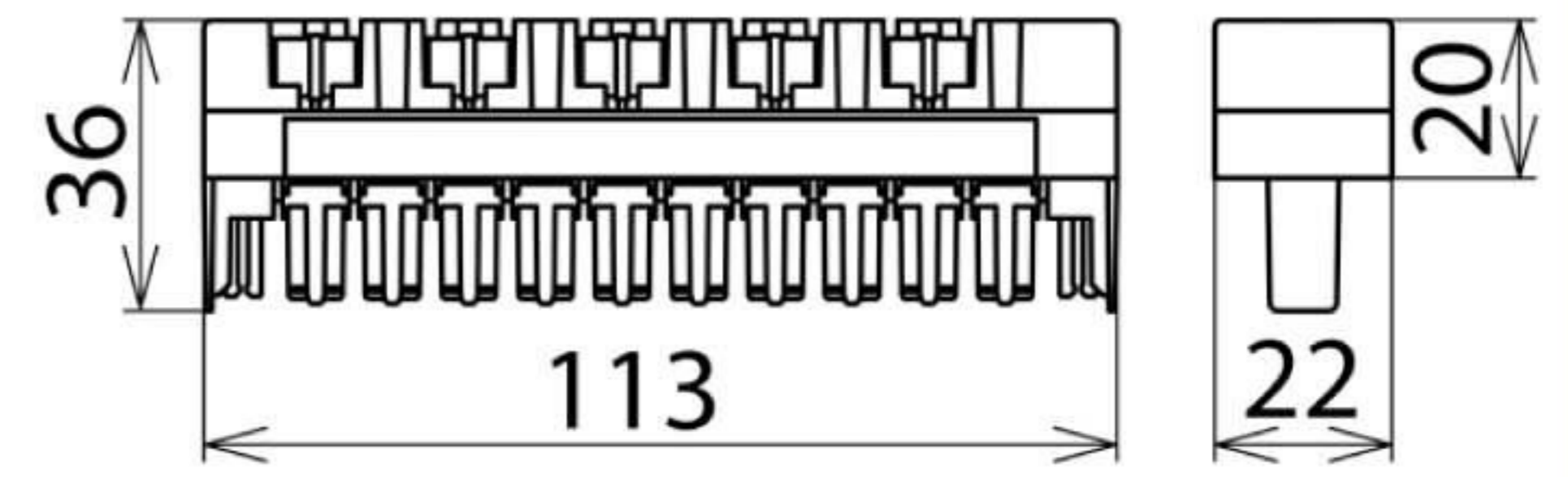
- Вставной магазин с разрядниками тока молнии с интегрированной функцией размыкания LSA
- Возможность создания комбинированного разрядника тока молнии /ограничителя импульсных перенапряжений
- Для применения согласно зонной концепции молниезащиты на границах M33 0A – 1 и выше



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DRL 10 B 180



Размерный эскиз DRL 10 B 180

Вставной магазин DRL (10 пар) с газовыми разрядниками для отведения токов молнии, для универсального применения. С возможностью дополнения защитными штекерами DRL для создания комбинированного разрядника тока молнии / ограничителя импульсных перенапряжений. Интегрированные размыкающие контакты, позволяющие выполнять проверку, измерения и временное соединение линий с установленной защитой.

Тип	DRL 10 B 180
Арт. №	907 400
Класс УЗИП	TYPE 1 C
Номинальное напряжение (U_N)	180 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
D1 Полный импульсный ток молнии (10/350 мкс) (I_{imp})	5 кА
D1 Полный импульсный ток молнии (10/350 мкс) на линию (I_{imp})	2,5 кА
C2 Полный номинальный ток разряда (8/20 мкс) (I_n)	10 кА
C2 Полный номинальный ток разряда (8/20 мкс) на линию (I_n)	5 кА
Уровень напряжения защиты линия-линия при I_{imp} D1 (U_p)	≤ 500 В
Уровень напряжения защиты линия-PG при I_{imp} D1 (U_p)	≤ 500 В
Уровень напряжения защиты линия-линия при 1кВ/мкс C3 (U_p)	≤ 500 В
Уровень напряжения защиты линия-PG при 1кВ/мкс C3 (U_p)	≤ 450 В
Последовательное сопротивление на линию	$\leq 0,005$ Ом
Ёмкость линия-линия (C)	≤ 5 пФ
Ёмкость линия-PG (C)	≤ 5 пФ
Диапазон рабочих температур (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Степень защиты	IP 10
Устанавливается в	размыкаемый плинт LSA 2/10
Заземляется через	монтажную рамку
Материал корпуса	полиамид PA 6.6
Цвет	серый
Стандарты проверки	IEC 61643-21
Разрешения, сертификаты	ГОСТ Р, VdS
Вес	65 g
Код ТН ВЭД	85363010
Код GTIN	4013364107557
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.