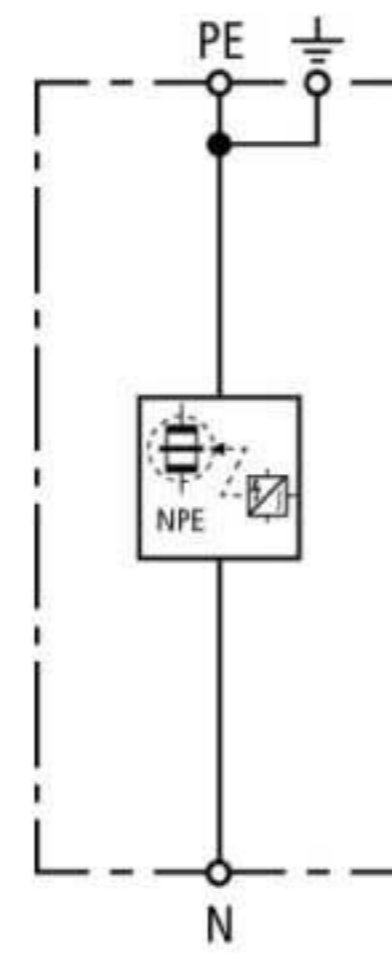


DGPM 440 (961 160)

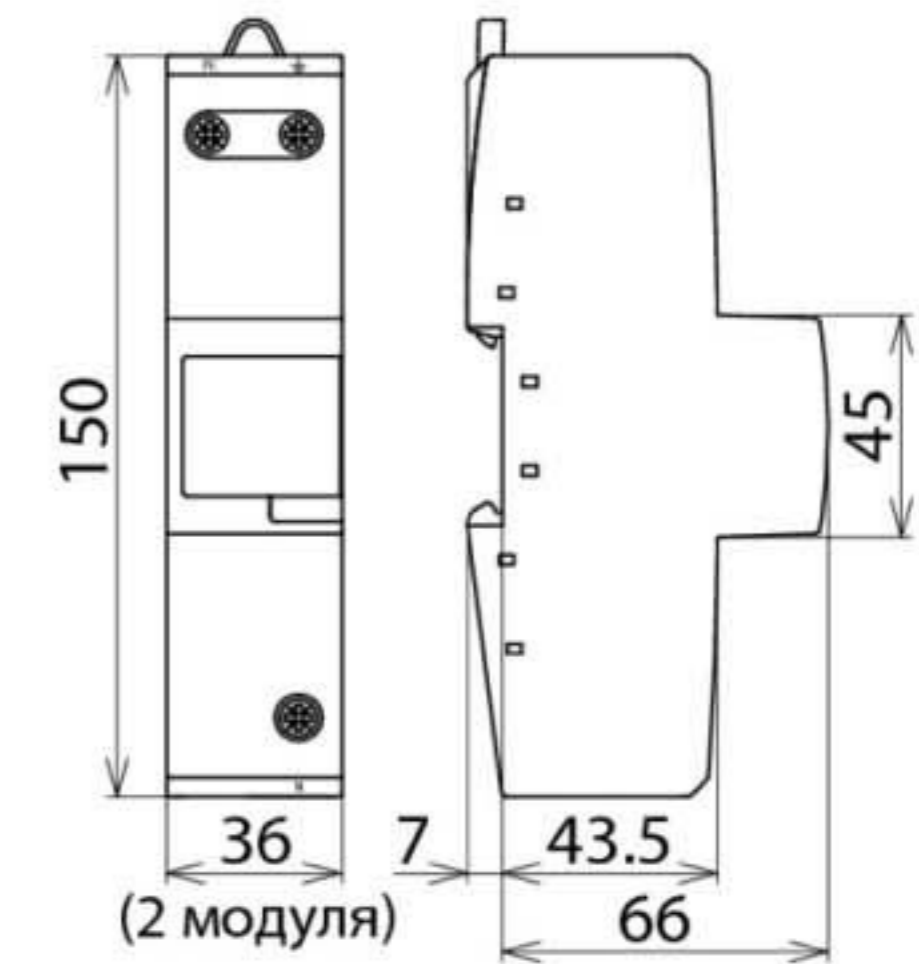
- Пропускная способность разрядника 100 кА (10/350 мкс)
- Разрядник полного тока, разработанный специально для применения в системах ТТ, схема подключения "3+1" и "1+1" согласно стандарту IEC 60364-5-53 между нейтральным N и защитным PE проводниками
- Технология искрового промежутка поверхностного разряда



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DGPM 440



Размерный эскиз DGPM 440

Скоординированный однополюсный разрядник тока для цепей N-PE для $U_c = 440$ В.

Тип	DGPM 440
Арт. №	961 160
УЗИП согласно стандарту EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Тип 1 / Класс I
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока (U_c)	440 В (50 / 60 Гц)
Импульсный ток молнии (10/350 мкс) (I_{imp})	100 кА
Удельная энергия (W/R)	2,50 МДж/Ом
Уровень напряжения защиты (U_p)	$\leq 2,5$ кВ
Способность гашения сопровождающего переменного тока (I_{fl})	100 A _{rms}
Время срабатывания (t_A)	≤ 100 нс
Кратковременное перенапряжение (TOV) - (U_T) характеристика	1200 В / 200 мс. – устойчивость
Диапазон рабочих температур (параллельное соединение) (T_{UP})	-40 °C ... +80 °C
Диапазон рабочих температур (последовательное соединение) (T_{US})	-40 °C ... +60 °C
Индикатор работоспособности / неисправности	зеленый / красный
Количество портов	1
Сечение соединительных проводов (N, PE, \pm) (мин.)	10 мм ² одножильный жесткий / гибкий
Сечение соединительных проводов (N, PE) (макс.)	50 мм ² многожильный жесткий / 35 мм ² гибкий
Сечение соединительных проводов (\pm) (макс.)	35 мм ² многожильный жесткий / 25 мм ² гибкий
Монтаж на	DIN- рейку шириной 35 мм согласно стандарту EN 60715
Материал корпуса	термопласт, цвет красный, UL 94 V-0
Установка	внутри помещения
Степень защиты	IP 20
Монтажные размеры	2 модуля, DIN 43880
Разрешения, сертификаты	UL
Вес	369 g
Код ТН ВЭД	85363010
Код GTIN	4013364116290
Упак.	1 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.