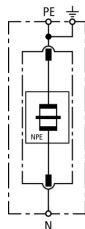


## DGPH M 255 (961 102)

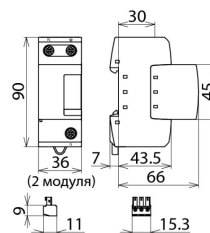
- Пропускная способность разрядника 100 кА (10/350 мкс)
- Разрядник полного тока, разработанный специально для применения в системах ТТ, схема подключения "3+1" и "1+1" согласно стандарту ГОСТ Р 50571.5.53-2013 (МЭК 60364-5-53) между нейтральным N и защитным PE проводниками
- Технология искрового промежутка поверхностного разряда



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DGPH M 255



Размерный эскиз DGPH M 255

Однополюсный модульный разрядник тока молнии для цепей N-PE для  $U_c = 255$  В.

Тип Арт. №	DGPH M 255 961 102
УЗИП согласно стандартам EN 61643-11 / ГОСТ Р 51992-2011 (IEC 61643-11)	Тип 1 / Класс I
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока ( $U_c$ )	255 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 ( $U_p$ )	$\leq 4$ кВ
Способность гашения сопровождающего переменного тока ( $I_n$ )	100 A <sub>rms</sub>
Время срабатывания ( $t_d$ )	$\leq 100$ 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
Количество портов	1
Сечение соединительных проводов мин.	10 мм <sup>2</sup> одножильный жесткий / гибкий
Сечение соединительных проводов макс.	50 мм <sup>2</sup> многожильный жесткий / 35 мм <sup>2</sup> 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
Вес	284 g
Код ТН ВЭД	85363030
Код GTIN	4013364118690
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.