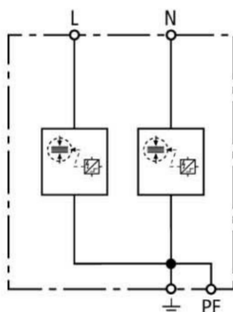


DSH TN 255 (941 200)

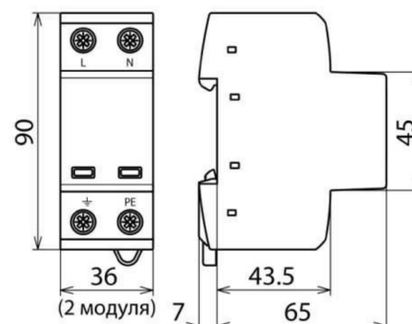
- Готовое к монтажу комбинированное УЗИП тип 1 + тип 2 на основе искровых промежутков
- Компактное исполнение для установки в простых электроустановках с уменьшенными техническими требованиями
- Позволяет защищать оконечное оборудование



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DSH TN 255



Размерный эскиз DSH TN 255

Готовое к монтажу оптимизированное комбинированное УЗИП для однофазных систем TN.

Тип	DSH TN 255
Арт. №	941 200
УЗИП согласно стандартам EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Тип 1 + Тип 2 / Класс I + Класс II
Энергетическая координация с оконечным оборудованием (≤ 5 м)	Класс I+II+III
Номинальное напряжение перемен. тока (U_N)	230 В (50 / 60 Гц)
Максимальное длительное рабочее напряжение перемен. тока (U_C)	255 В (50 / 60 Гц)
Импульсный ток молнии (10/350 мкс) [L+N-PE] (I_{total})	25 кА
Удельная энергия [L+N-PE] (W/R)	156,25 кДж/Ом
Импульсный ток молнии (10/350 мкс) [L, N-PE] (I_{imp})	12,5 кА
Удельная энергия [L,N-PE] (W/R)	39,06 кДж/Ом
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) [L/N-PE]/[L+N-PE] (I_n)	12,5 / 25 кА
Уровень напряжения защиты [L-PE]/[N-PE] (U_P)	$\leq 1,5 / \leq 1,5$ кВ
Способность гашения сопровождающего переменного тока (I_{fl})	25 кА _{rms}
Ограничение сопровождающего тока / селективность	отсутствие срабатывания предохранителей 35 А gL/gG до 25 кА _{rms}
Время срабатывания (t_A)	≤ 100 нс
Макс. входной предохранитель	160 А gL/gG
Характеристика кратковременного перенапряжения (TOV) [L-N] (U_T)	440 В / 120 мин. – устойчивость
Диапазон рабочих температур (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Индикатор работоспособности / неисправности	зеленый / красный
Количество портов	1
Сечение соединительных проводов (L, N, PE, $\frac{1}{2}$) (мин.)	1,5 мм ² одножильный жесткий / гибкий
Сечение соединительных проводов (L, N, PE, $\frac{1}{2}$) (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	KEMA, VDE, UL
Вес	250 g
Код ТН ВЭД	85363030
Код GTIN	4013364138209
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.