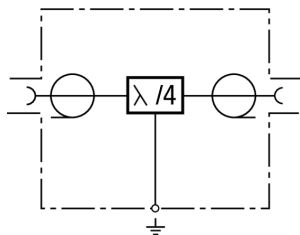


## DGA L4 N EB (929 059)

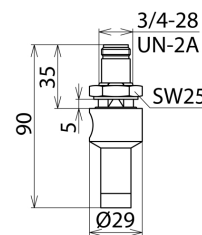
- Не требующий техобслуживания комбинированный разрядник тока молнии / ограничитель импульсных перенапряжений, оптимизированный по полосе пропускания и размерам
- Лучшие характеристики передачи для систем WiMax и Wi-Fi
- Для применения согласно зонной концепции молниезащиты на границах МЗЗ 0<sub>A</sub> – 2 и выше



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DGA L4 N EB



Размерный эскиз DGA L4 N EB

Специальный широкополосный комбинированный разрядник тока молнии / ограничитель импульсных перенапряжений, изготовленный по четвертьволновой технологии, не требующей технического обслуживания, с адаптированным частотным диапазоном для систем широкополосного беспроводного доступа и малыми размерами корпуса. Без возможности подачи дистанционного питания, т.к. УЗИП представляет собой короткое замыкание для низкочастотных сигналов.

Тип	DGA L4 N EB
Арт. №	929 059
Класс УЗИП	<b>TYPE 1 PD</b>
Номинальное напряжение (U <sub>N</sub> )	0 В
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока (U <sub>c</sub> )	0 В
Номинальный ток (I <sub>L</sub> )	0 А
Мак. мощность передачи	300 Вт
D1 импульсный ток молнии (10/350 мкс) (I <sub>imp</sub> )	25 кА
C2 Номинальный ток разряда (8/20 мкс) (I <sub>n</sub> )	50 кА
Уровень напряжения защиты при I <sub>imp</sub> D1 (U <sub>p</sub> )	≤ 18 В
Уровень напряжения защиты при I <sub>n</sub> C2 (U <sub>p</sub> )	≤ 30 В
Частотный диапазон	2,0 - 6,0 ГГц
Вносимое затухание	≤ 0,2 дБ
Обратное затухание	≥ 20
Импеданс (Z)	50 Ом
Диапазон рабочих температур (T <sub>u</sub> )	-40 °C ... +85 °C
Степень защиты	IP 65
Подключение	N гнездовой разъем / N гнездовой разъем
Заземляется через	вкладыш Ø19,3 мм
Материал корпуса	алюминий
Цвет	натуральный
Стандарты проверки	IEC 61643-21
Разрешения, сертификаты	ГОСТ Р
Вес	99 g
Код ТН ВЭД	85366910
Код GTIN	4013364118966
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.