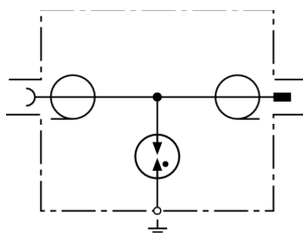


DGA G N (929 044)

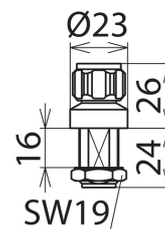
- Mínimas dimensiones.
- Margen de transmisión sumamente amplio.
- Para utilizar en las intersecciones $0_B - 1$ y superiores en el concepto de zonas de protección contra rayos.



Fotografía no vinculante



Esquema del DGA G N



Dimensiones del DGA G N

Descargador de sobretensiones con posibilidad de alimentación a distancia con descargador de gas integrado. Diseñado especialmente para las aplicaciones Wireless LAN y Wireless Local Loop, para interfaces de dispositivos y antenas con técnica de conexión coaxial. Disponible con conexión BNC, N o SMA para montaje en serie.

Tipo	DGA G N
Art. Nr.	929 044
Clase de descargador	TYPE2
Tensión máxima permanente DC (U_C)	135 V
Corriente nominal (I_L)	6 A
Potencia máxima de transmisión	60 W
D1 Corriente de impulso de rayo (10/350) (I_{imp})	1 kA
C2 Corriente nominal de derivación (80/20 μ s) (I_n)	5 kA
Nivel de protección con I_n C2 (U_p)	≤ 650 V
Margen de frecuencia	0-5.8 GHz
Atenuación de intercalación	≤ 0.2 dB
Atenuación de reflujos (d.c. - 5.6 GHz)	≥ 20 dB
Atenuación de reflujos (5.6 GHz - 5.8 GHz)	$\geq 18,5$ dB
Impedancia característica (Z)	50 Ω
Margen de temperatura de trabajo (T_U)	-40 °C ... +85 °C
Clase de protección (hilos conectados)	IP 65
Conexión	conector N / clavija N
Toma de tierra a través de	paso ($\varnothing 16.2$ mm)
Material de la carcasa	latón plateado
Color	dorado
Normas de verificación	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Peso	86 g
Número aduanero (Nomenclatura Combinada EU)	85366910
GTIN	4013364091054
UPE	1 unidad(es)

Queda reservado el derecho a introducir modificaciones, en cuanto a la redacción, contenidos técnicos e información relativa a medidas, pesos y materiales en función de los avances de la técnica. Las fotografías no son vinculantes.