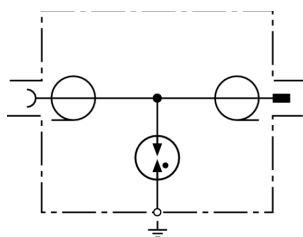


## DGA G N (929 044)

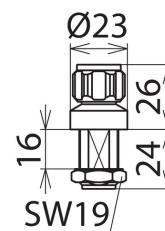
- niewielkie wymiary
- bardzo szerokie pasmo transmisji
- do stosowania zgodnie ze Strefową Konsepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami  $O_B - 1$  i wyżej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DGA G N



Rysunek wymiarowy DGA G N

Ogranicznik przepięć z wbudowanym iskiernikiem gazowym z możliwością zdalnego zasilania. Specjalnie dostosowany do sieci WLAN wykonanych na bazie przewodów koncentrycznych oraz anten. Dostępny ze złączem SMA, BNC lub N do podłączenia przelotowego.

Typ	DGA G N
Nr kat.	929 044
Klasa SPD	<b>TYPE2</b>
Największe napięcie trwałej pracy DC ( $U_c$ )	135 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	6 A
Maksymalna zdolność przesyłowa	60 W
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	1 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	5 kA
Napięciowy poziom ochrony przy $I_n$ C2 ( $U_p$ )	$\leq 650$ V
Zakres częstotliwości	0-5,8 GHz
Tłumienność wtrąceniowa	$\leq 0,2$ dB
Tłumienność odbiciowa (DC - 5,6 GHz)	$\geq 20$ dB
Tłumienność odbiciowa (5,6 GHz-5,8 GHz)	$\geq 18,5$ dB
Impedancja falowa (Z)	50 $\Omega$
Zakres temperatury pracy ( $T_U$ )	-40°C ... +85°C
Stopień ochrony (przy podłączonych przewodach)	IP 65
Przyłączenie	gniazdo N / wtyk N
Uziemienie przez	przepust z otworem $\varnothing 16,2$ mm)
Materiał obudowy	pozlacany mosiądz
Kolor	złoty
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Waga	86 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85366910
GTIN (EAN)	4013364091054
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.