

DGA G SMA (929 039)

- Minimální rozměry
- Extrémně široký frekvenční rozsah
- Instalace na rozhraní zón ochrany před bleskem LPZ 0_b - 1 a vyšších



Zobrazení je nezávazné

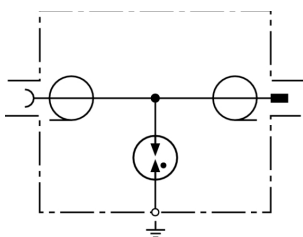
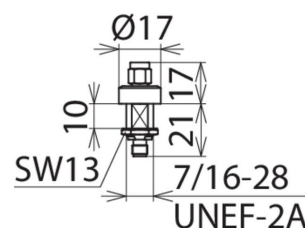


Schéma vnitřního zapojení DGA G SMA



Rozměry DGA G SMA

Svodiče přepětí s integrovanou plynovou bleskojistkou. Umožňují dálkové napájení po coax. kabelu. Konektory SMA, BNC nebo N. Svodiče jsou vhodné pro nasazení v bezdrátových aplikacích a anténních rozhraních s koaxiálními konektory. K dispozici jsou provedení s konektory SMA, BNC nebo N, řešené jako průchozí svodiče.

Typ	DGA G SMA
Obj. č.	929 039
Třída svodiče	TYPE 2
Nejvyšší provozní napětí DC (U_c)	135 V
Jmenovitý proud (I_n)	2 A
Nejvyšší přenesený výkon	60 W
D1 bleskový proud (10/350 μ s) (I_{imp})	1 kA
C2 jmenovitý impulzní proud (8/20 μ s) (I_n)	5 kA
Ochranná úroveň při I_n C2 (U_p)	≤ 700 V
Frekvenční rozsah	0 - 5,8 GHz
Vložený útlum	$\leq 0,2$ dB
Zpětný útlum (DC - 3 GHz)	≥ 20 dB
Zpětný útlum (3 - 5,8 GHz)	≥ 18 dB
Impedance (Z)	50 ohmů
Rozsah provozních teplot (T_U)	-40 °C ... +85 °C
Krytí (při připojených konektorech)	IP 65
Připojení	zdířka SMA/zástrčka SMA
Uzemnění přes	průchodku \varnothing 11,2 mm
Materiál těla přístroje	pozlacená mosaz
Barva	zlatá
Zkušební normy	IEC 61643-21/ČSN EN 61643-21
Váha	24 g
Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU)	85366910
GTIN (EAN)	4013364135185
PU	1 ks

Vyhrazujeme si právo provést změny parametrů, konfiguraci a technologie, rozměrů, hmotnosti či materiálu z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.