

DGA AG BNC (929 043)

- Velkoplošné kontakty plynových bleskojistik
- Dlouhá životnost díky minimální erozi kontaktů vnitřního vodiče
- Instalace na rozhraní zón ochrany před bleskem LPZ 0_A - 1 a vyšších



Zobrazení je nezávazné

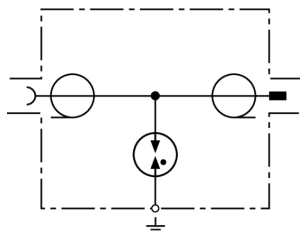
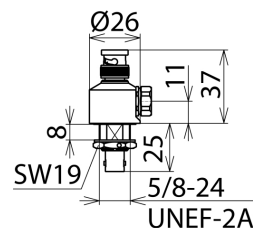


Schéma vnitřního zapojení DGA AG BNC



Rozměry DGA AG BNC

Svodiče s vyměnitelnou plynovou bleskojistkou. Velmi dlouhou životnost zajišťuje minimální eroze velkoplošných styčných ploch plynových bleskojistik.

Typ Obj. č.	DGA AG BNC 929 043
Třída svodiče	TYPE1
Nejvyšší provozní napětí DC (U_c)	180 V
Jmenovitý proud (I_L)	3,5 A
Nejvyšší přenesený výkon	150 W
D1 bleskový proud (10/350 μ s) (I_{imp})	5 kA
C2 jmenovitý impulzní proud (8/20 μ s) (I_n)	20 kA
Ochranná úroveň při I_n C2 (U_p)	≤ 850 V
Frekvenční rozsah	0 - 1 GHz
Vložený útlum	< 0,1 dB
Zpětný útlum	≥ 19
Impedance (Z)	50 ohmů
Rozsah provozních teplot (T_U)	-40 °C ... +85 °C
Krytí	IP 20
Připojení	zdička BNC/zástrčka BNC
Uzemnění přes	průchodku \varnothing 16,1 mm
Materiál těla přístroje	mosaz, rafinovaný povrch s pokovením
Barva	bez barevné úpravy
Možnost výměny bleskojistky	ano
Zkušební normy	IEC 61643-21/ČSN EN 61643-21
Váha	90 g
Číslo celního sazebníku	85366910
GTIN (EAN)	4013364091047
PU	1 ks

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