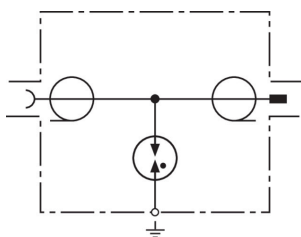


DGA AG BNC (929 043)

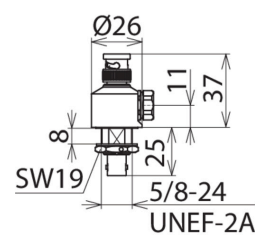
- Large-area contact surface for connecting gas discharge tubes
- Longevity due to minimum contact erosion at the inner conductor
- For installation in conformity with the lightning protection zone concept at the boundaries from $0_A - 1$ and higher



Ilustracje nie są wiążące



Basic circuit diagram DGA AG BNC



Dimension drawings DGA AG BNC

Arrester suitable for remote supply with exchangeable gas discharge tube. Long endurance due to minimum contact erosion resulting from the large-area contact surface of the gas discharge tube.

Typ	DGA AG BNC
Nr kat.	929 043
Klasa SPD	TYPE1
Największe napięcie trwałej pracy DC (U_c)	180 V
Prąd znamionowy (I_L)	3,5 A
Maksymalna zdolność przesyłowa	150 W
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 μ s) (I_{imp})	5 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	20 kA
Napięciowy poziom ochrony przy I_n C2 (U_p)	≤ 850 V
Zakres częstotliwości	0-1 GHz
Tłumienność wtrąceniowa	$< 0,1$ dB
Tłumienność odbiciowa	≥ 19
Impedancja falowa (Z)	50 Ω
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +85°C
Stopień ochrony	IP 20
Przyłączenie	gniazdo BNC / wtyk BNC
Uziemienie przez	przepust z otworem \varnothing 16,1 mm
Materiał obudowy	mosiądz uszlachetniony powierzchniowo warstwą trójmetalową
Kolor	metal bez pokrycia
Wymienny iskiernik gazowy	tak
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Waga	90 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85366910
GTIN (EAN)	4013364091047
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.