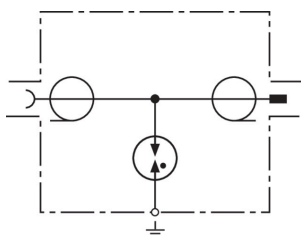


DGA AG N (929 045)

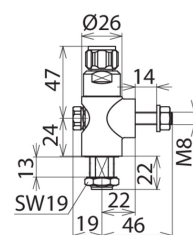
- Large-area contact surface for connecting gas discharge tubes
- Longevity due to minimum contact erosion at the inner conductor
- For installation in conformity with the lightning protection zone concept at the boundaries from $0_A - 1$ and higher



Ilustracje nie są wiążące



Basic circuit diagram DGA AG N



Dimension drawings DGA AG N

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 Nr kat.	DGA AG N 929 045
Klasa SPD	TYPE1
Największe napięcie trwałej pracy DC (U_c)	180 V
Prąd znamionowy (I_L)	6 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	0-2,5 GHz
Tłumienność wtrąceniowa	$< 0,2$ dB
Tłumienność odbiciowa	≥ 20
Impedancja falowa (Z)	50 Ω
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +85°C
Stopień ochrony	IP 65
Przyłączenie	gniazdo N / wtyk N
Uziemienie przez	przepust z otworem $\varnothing 16,1$ mm lub śruba uziemiająca
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	266 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85366910
GTIN (EAN)	4013364091061
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.