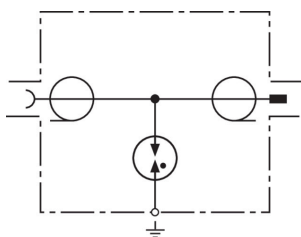


DGA AG N (929 045)

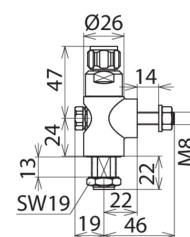
- Uchwyt na iskiernik gazowy o dużej powierzchni
- Długi okres eksploatacji dzięki niskiej erozji styku na przewodzie wewnętrznym
- Do stosowania zgodnie ze Strefową Konsepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami $0_A -1$ i wyżej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DGA AG N



Rysunki wymiarowe DGA AG N

Ogranicznik przepięć z możliwością zdalnego zasilania i wymiennym iskiernikiem gazowym. Doskonale długoterminowe właściwości dla wysokich częstotliwości dzięki minimalnej erozji styków i dużej powierzchni styku iskiernika gazowego.

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 dB
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.