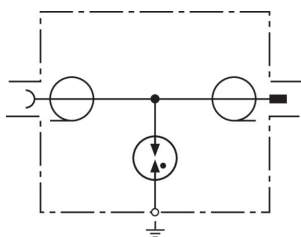


DGA AG N (929 045)

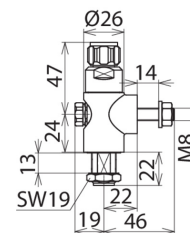
- Grande superficie di contatto dello scaricatore a gas
- Lunga durata per asportazione minima di materiale dei contatti
- Per l'impiego nel concetto di protezione da fulminazione a zone, ai passaggi $0_A -1$ e maggiori



Immagine indicativa



Schema di principio DGA AG N



Dimensioni DGA AG N

Scaricatore adatto anche in sistemi con alimentazione remota con scaricatore a gas sostituibile. Eccellente comportamento HF a lunga durata per la minima asportazione di materiale dei contatti durante la scarica dovuta alla grande superficie di contatto dello scaricatore a gas.

Tipo Art.	DGA AG N 929 045
Classe SPD	TYPE1
Tensione massima continuativa DC (U_C)	180 V
Corrente nominale (I_N)	6 A
Potenza di trasmissione max	150 W
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s) (I_{imp})	5 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) (I_n)	20 kA
Livello di protezione con I_n C2 (U_P)	≤ 850 V
Campo di frequenza	0-2,5 GHz
Attenuazione tipica	$< 0,2$ dB
Attenuazione del flusso di ritorno	≥ 20 dB
Resistenza d'onda (Z)	50 Ohm
Temperatura d'esercizio (T_U)	-40 °C ... +85 °C
Grado di protezione	IP 65
Collegamento	N femmina / N maschio
Messa a terra tramite	passante $\varnothing 16,1$ mm oppure vite di messa a terra
Materiale involucro	ottone, superficie affinata con tre metalli
Colore	lucido
Scaricatore a gas sostituibile	si
Norma di riferimento per le prova	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Peso	266 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85366910
Codice GTIN (EAN)	4013364091061
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.