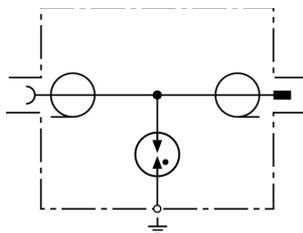


DGA G BNC (929 042)

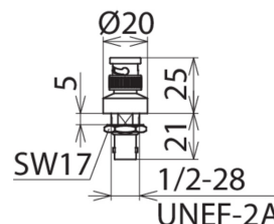
- Dimensioni minime
- Campo di trasmissione estremamente largo
- Per l'impiego nel concetto di protezione da fulminazione a zone, ai passaggi 0_B -1 e maggiori



Immagine indicativa



Schema di principio DGA G BNC



Dimensioni DGA G BNC

Limitatore di sovratensione con scaricatore a gas integrato, adatto anche in sistemi con alimentazione remota. Particolarmente indicato in campi d'applicazione Wireless per interfacce di apparecchi e antenne con connessione coassiale. Disponibile con connettori SMA, BNC oppure N per il montaggio passante.

Tipo	DGA G BNC
Art.	929 042
Classe SPD	TYPE 2
Tensione massima continuativa DC (U _C)	135 V
Corrente nominale (I _n)	3,5 A
Potenza di trasmissione max	25 W
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) (I _{imp})	1 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 µs) (I _n)	5 kA
Livello di protezione con I _n C2 (U _P)	≤ 650 V
Campo di frequenza	0-4 GHz
Attenuazione tipica	≤ 0,2 dB
Attenuazione del flusso di ritorno (DC - 3 GHz)	≥ 20 dB
Attenuazione del flusso di ritorno (3-4 GHz)	≥ 20 dB
Resistenza d'onda (Z)	50 Ohm
Temperatura d'esercizio (T _U)	-40 °C ... +85 °C
Grado di protezione (con conduttori collegati)	IP 20
Collegamento	connettore femmina BNC / connettore maschio BNC
Messa a terra tramite	passante Ø12,9 mm
Materiale involucro	ottone, dorato
Colore	oro
Norma di riferimento per le prova	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Peso	39 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85366910
Codice GTIN (EAN)	4013364091030
Confezione	1 pz.

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