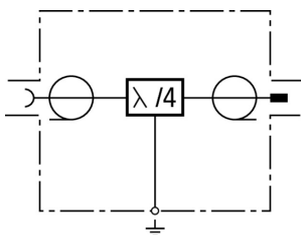


DGA L4 7 16 S (929 047)

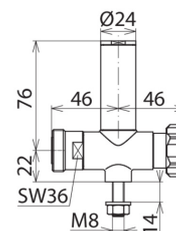
- Scaricatore combinato privo di manutenzione (alta capacità di scarica e basso livello di protezione)
- Ottimo comportamento in trasmissione ed intermodulazione passiva
- Per l'impiego nel concetto di protezione da fulminazione a zone, ai passaggi 0_A -2 e maggiori



Immagine indicativa



Schema di principio DGA L4 7 16 S



Dimensioni DGA L4 7 16 S

Scaricatore combinato in tecnica lambda/4, privo di manutenzione, con banda di frequenza impostata. Gli apparecchi di protezione possono anche scaricare elevate correnti parziali di fulmine. L'alimentazione remota non è possibile, perchè lo scaricatore costituisce per segnali a bassa frequenza un corto circuito galvanico.

Esecuzioni alternative con connessioni diverse fornibili a richiesta.

Tipo Art.	DGA L4 7 16 S 929 047
Classe SPD	TYPE 1 Pt
Tensione massima continuativa DC (U _c)	0 V
Corrente nominale (I _n)	0 A
Potenza di trasmissione max	3000 W
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) (I _{imp})	25 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 µs) (I _n)	50 kA
Livello di protezione con I _n C2 (U _p)	≤ 130 V
Campo di frequenza	380-512 MHz
Attenuazione tipica	< 0,1 dB
Attenuazione del flusso di ritorno	≥ 20 dB
Resistenza d'onda (Z)	50 Ohm
Temperatura d'esercizio (T _{ij})	-40 °C ... +85 °C
Grado di protezione	IP 65
Collegamento	connettore femmina 7/16 / connettore maschio 7/16
Messa a terra tramite	vite di messa a terra
Materiale involucro	ottone, superficie affinata con 3 metalli
Colore	lucido
Norma di riferimento per le prova	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Peso	467 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85366910
Codice GTIN (EAN)	4013364091085
Confezione	1 pz.

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