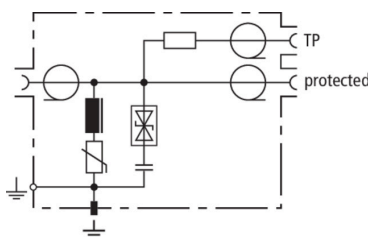


## DGA FF TV (909 703)

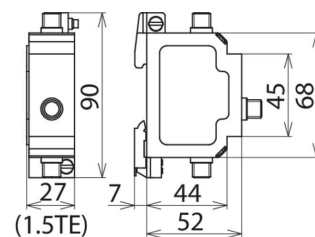
- Campo di frequenza adatto per TV analogica e digitale e canali reverse LAN
- Uscita di misure integrata per le esecuzioni FF e GFF
- 3 esecuzioni adatte per l'impiego nel concetto di protezione da fulminazione a zone, ai passaggi: 0<sub>A</sub>-2 (scaricatore combinato GFF), 0<sub>A</sub>-1 (scaricatore da corrente di fulmine GF) e 1-2 (limitatore di sovratensione FF)



Immagine indicativa



Schema di principio DGA FF TV



Dimensioni DGA FF TV

DGA ... TV sono limitatori adatti per alimentazioni remote con connettori "F" per impianti satellitari ed a banda larga a 75 Ohm. Gli scaricatori sono conformi alle richieste per la schermatura in classe A secondo EN 50 083-2. Adatti per l'installazione con risparmio di spazio nelle più comuni applicazioni TV e SAT sono disponibili le esecuzioni di scaricatore per corrente di fulmine come anche limitatore di sovratensione oppure scaricatore combinato con integrata presa per misure per le prove nell'impianto.

Tipo Art.	DGA FF TV 909 703
Classe SPD	TYPE 3PI
Tensione massima continuativa DC (U <sub>c</sub> )	24 V
Corrente nominale (I <sub>n</sub> )	2 A
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) (I <sub>imp</sub> )	0,2 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μs) (I <sub>n</sub> )	1,5 kA
Livello di protezione con I <sub>imp</sub> D1 (U <sub>p</sub> )	≤ 230 V
Livello di protezione con I <sub>n</sub> C2 (U <sub>p</sub> )	≤ 300 V
Livello di protezione con 1 kV/μs C3 (U <sub>p</sub> )	≤ 60 V
Campo di frequenza	DC / 5-3000 MHz
Attenuazione tipica 5-862 MHz	1,2 dB
Attenuazione tipica 862-2400 MHz	1,4 dB
Attenuazione tipica 2400-3000 MHz	2 dB
Attenuazione del flusso di ritorno	≥ 14 dB
Attenuazione del flusso di ritorno (47-2400 MHz)	≥ 18 dB (-1,5 dB/ ottava)
Attenuazione del flusso di ritorno presa di misura (5-47 MHz)	≥ 18 dB
Attenuazione di collegamento alla presa di misure	20 dB
Attenuazione dello schermo 5-300 MHz	≥ 85 dB
Attenuazione dello schermo 300-470 MHz	≥ 80 dB
Attenuazione dello schermo 470-1000 MHz	≥ 75 dB
Attenuazione dello schermo 1000-2400 MHz	≥ 55 dB
Resistenza d'onda (Z)	75 Ohm
Temperatura d'esercizio (T <sub>u</sub> )	-40 °C ... +80 °C
Grado di protezione (con conduttori collegati)	IP 30
Montaggio su	guida profilata 35 mm secondo EN 60715 oppure a parete
Collegamenti ingresso / uscita	connettore femmina F / connettore maschio F
Messa a terra tramite	guida profilata oppure blocco di connessione
Materiale involucro	metallo
Colore	lucido
Norma di riferimento per le prova	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Omologazioni	EAC
Accessori	2 connettori F
Peso	233 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364085664
Confezione	1 pz.

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