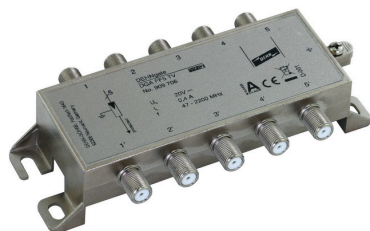


DGA FF5 TV (909 706)

- Kompaktní svodič přepětí pro satelitní přijímače
- 5-ti násobná ochrana pro anténní rozbočovače a multiswitche
- Instalace na rozhraní zón ochrany před bleskem LPZ 0_B - 2 a vyšších



Zobrazení je nezávazné

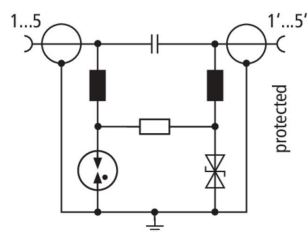
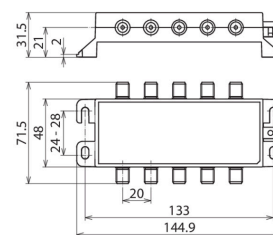


Schéma vnitřního zapojení DGA FF5 TV



Rozměry DGA FF5 TV

Pětinásobný svodič přepětí s konektory F chrání 75 ohmové anténní systémy. Provedení pro satelitní rozbočovače a multiswitche. Svodič splňuje vysoké požadavky na stínění podle třídy A normy EN 50083-2.

Dodává se s montážním materiálem a PA vedením.

Typ	DGA FF5 TV
Obj. č.	909 706
Třída svodiče	TYPE 2 P1
Nejvyšší provozní napětí DC (U_c)	20 V
Jmenovitý proud (I_n)	0,4 A
D1 bleskový proud (10/350 μ s) (I_{imp})	0,5 kA
D1 bleskový proud (10/350 μ s) celkový (I_{imp})	2,5 kA
C2 jmenovitý impulzní proud (8/20 μ s) (I_n)	2,5 kA
C2 jmenovitý impulzní proud (8/20 μ s) celkový (I_n)	10 kA
Ochranná úroveň při I_n C2 (U_p)	≤ 500 V
Ochranná úroveň 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 120 V
Frekvenční rozsah	47 - 2200 MHz
Vložený útlum 5 - 2200 MHz typicky	≤ 1 dB
Vložený útlum 5 - 2400 MHz typicky	≤ 3 dB
Útlum vedlejších blízkých přeslechů 5 - 2400 MHz typicky	≥ 40 dB
Impedance (Z)	75 Ohm
Rozsah provozních teplot (T_U)	-25 °C ... +55 °C
Krytí	IP 40
Připojení vstupu/výstupu	zdička F/zdička F
Uzemnění přes	skříň
Materiál těla přístroje	kov
Barva	stříbrná
Zkušební normy	IEC 61643-21/ČSN EN 61643-21
Příslušenství	upevňovací šrouby, hmoždinky, PA vedení
Váha	222 g
Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364362437
PU	1 ks

Vyhraujeme si právo provést změny parametrů, konfiguraci a technologie, rozměrů, hmotnosti či materiálu z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.