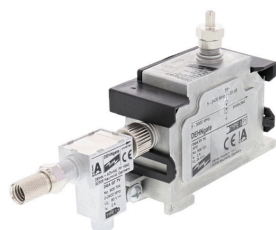


## DGA GFF TV (909 705)

- Frekvenční rozsah pro analogové a digitální televize, vhodné pro zpětné kanály
- U svodičů FF a GFF je k dispozici výstup pro měření
- V závislosti na rozhraní zón ochrany před bleskem jsou k dispozici 3 varianty: pro LPZ 0<sub>A</sub> - 2 (kombinovaný svodič GFF), pro LPZ 0<sub>A</sub> - 1 (svodič bleskových proudů GF) a pro LPZ 1 - 2 (svodič přepětí FF)



Zobrazení je nezávazné

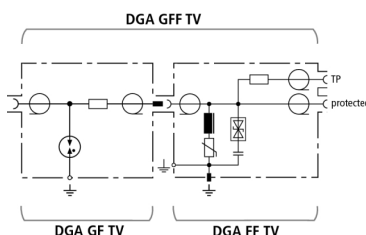
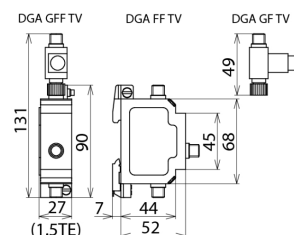


Schéma vnitřního zapojení DGA GFF TV složeného z DGA GF TV a DGA FF TV



Rozměry DGA GFF TV složeného z DGA GF TV a DGA FF TV

DGA ... TV jsou svodiče s konektory F, vhodné pro dálkové napájení a chrání 75 ohmové satelitní a širokopásmové kabelové systémy, přičemž splňují vysoké požadavky na stínění podle třídy A normy EN 50083-2. Umožňují prostorově úsporné instalace ve všech běžných televizních a satelitních aplikacích a jsou k dispozici jako svodiče bleskových proudů, svodiče přepětí, stejně jako kombinované svodiče bleskových proudů/svodiče přepětí s integrovaným měřicím výstupem pro testování instalací.

Typ Obj. č.	DGA GFF TV 909 705
Třída svodiče	<input checked="" type="checkbox"/> TYPE I <input type="checkbox"/> TYPE II
Nejvyšší provozní napětí DC (U <sub>c</sub> )	24 V
Jmenovitý proud (I <sub>n</sub> )	2 A
D1 bleskový proud (10/350 μs) (I <sub>imp</sub> )	2,5 kA
C2 jmenovitý impulzní proud (8/20 μs) (I <sub>n</sub> )	10 kA
Ochranná úroveň při I <sub>imp</sub> D1 (U <sub>p</sub> )	≤ 230 V
Ochranná úroveň při I <sub>n</sub> C2 (U <sub>p</sub> )	≤ 300 V
Ochranná úroveň 1 kV/μs C3 (U <sub>p</sub> )	≤ 60 V
Frekvenční rozsah	DC/5 - 2400 MHz
Vložený útlum 5 - 862 MHz typicky	1,7 dB
Vložený útlum 862 - 2400 MHz typicky	1,9 dB
Zpětný útlum (5 - 8 MHz)	≥ 10 dB
Zpětný útlum (8 - 47 MHz)	≥ 14 dB
Zpětný útlum (47 - 2400 MHz)	≥ 18 dB (-1,5 dB/oktáva)
Zpětný útlum zkušební zdičky (5 - 47 MHz)	≥ 18 dB
Útlum na zkušebním konektoru	20 dB
Útlum stínění 5 - 300 MHz	≥ 85 dB
Útlum stínění 300 - 470 MHz	≥ 80 dB
Útlum stínění 470 - 1000 MHz	≥ 75 dB
Útlum stínění 1000 - 2400 MHz	≥ 55 dB
Impedance (Z)	75 ohmů
Rozsah provozních teplot (T <sub>U</sub> )	-40 °C ... +80 °C
Krytí (při připojených konektorech)	IP 30
Montáž na	35 mm instalační lištu TS 35 podle ČSN EN 60715 nebo na stěnu
Připojení vstupu/výstupu	zdička F/zdička F
Uzemnění přes	instalační lištu TS 35 nebo šroub
Materiál těla přístroje	kov
Barva	bez barevné úpravy
Zkušební normy	IEC 61643-21/ČSN EN 61643-21
Certifikace	EAC
Příslušenství	2 x zástrčka F
Váha	283 g
Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364105706
PU	1 ks

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