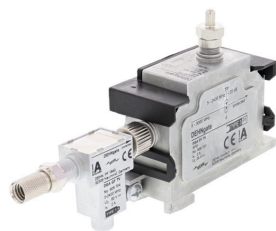
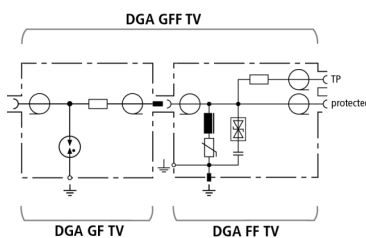


DGA GFF TV (909 705)

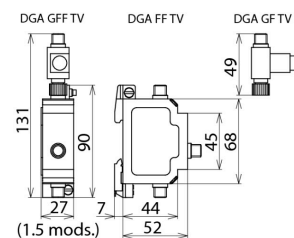
- Zakres częstotliwości dla telewizji analogowej i cyfrowej, odpowiedni dla kanałów zwrotnych
- Zintegrowane wyjście pomiarowe dla ograniczników FF i GFF
- 3 warianty pozwalające na dopasowane stosowanie zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami $0_A -2$ (kombinowany ogranicznik przepięć GFF), $0_A -1$ (ogranicznik przepięć GF) oraz $1 - 2$ (ogranicznik przepięć FF)



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DGA FF TV – kombinacja DGA GF TV oraz DGA FF TV



Rysunek wymiarowy DGA FF TV – kombinacja DGA GF TV oraz DGA FF TV

DGA ... TV to ograniczniki z możliwością zdalnego zasilania, wyposażone w przyłącze F do instalacji SAT i szerokopasmowych 75 Ω. Ograniczniki spełniają podwyższone wymagania dotyczące ekranowania klasy A zgodnie z normą EN 50 083-2. Nie zajmują dużo miejsca i mogą być montowane we wszystkich popularnych zastosowaniach TV i SAT. Ograniczniki są dostępne jako ograniczniki przepięć, a także zestawy ograniczników kombinowanych ze zintegrowanym wyjściem pomiarowym do monitorowania instalacji.

Typ	DGA GFF TV
Nr kat.	909 705
Klasa SPD	TYPE I TYPE B PI
Największe napięcie trwałej pracy DC (U_c)	24 V
Prąd znamionowy (I_n)	2 A
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 μs) (I_{imp})	2,5 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) (I_n)	10 kA
Napięciowy poziom ochrony przy I_{imp} D1 (U_p)	≤ 230 V
Napięciowy poziom ochrony przy I_n C2 (U_p)	≤ 300 V
Napięciowy poziom ochrony przy 1 kV/μs C3 (U_p)	≤ 60 V
Zakres częstotliwości	DC / 5-2400 MHz
Tłumienność wtrąceniowa 5-862 MHz typ.	1,7 dB
Tłumienność wtrąceniowa 862-2400 MHz typ.	1,9 dB
Tłumienność odbiciowa (5-8 MHz)	≥ 10 dB
Tłumienność odbiciowa (8-47 MHz)	≥ 14 dB
Tłumienność odbiciowa (47-2400 MHz)	≥ 18 dB (-1,5 dB/oktawę)
Tłumienność odbiciowa gniazda probierczego (5-47 MHz)	≥ 18 dB
Tłumienność gniazda probierczego po podłączeniu	20 dB
Tłumienność ekranu 5-300 MHz	≥ 85 dB
Tłumienność ekranu 300-470 MHz	≥ 80 dB
Tłumienność ekranu 470-1000 MHz	≥ 75 dB
Tłumienność ekranu 1000-2400 MHz	≥ 55 dB
Impedancja falowa (Z)	75 Ω
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +80°C
Stopień ochrony (przy podłączonych przewodach)	IP 30
Montaż	szyna 35 mm zgodnie z EN 60715 lub montaż naścienny
Przyłączenie (wejście / wyjście)	gniazdo F / gniazdo F
Uziemienie przez	szyna lub przyłączenie śrubowe
Materiał obudowy	metal
Kolor	metal bez pokrycia
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Akcesoria	2x wtyk F
Waga	283 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364105706
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.