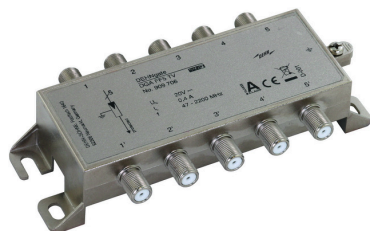
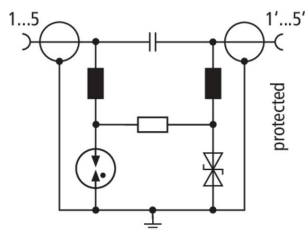


DGA FF5 TV (909 706)

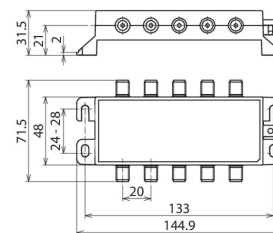
- Kompaktowy ogranicznik przepięć do odbiorników sygnału z anten satelitarnych
- 5-krotna ochrona rozdzielaczy sygnału z anten i multiprzelączników
- Do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami 0_B – 2 i wyżej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DGA FF5 TV



Rysunek wymiarowy DGA FF5 TV

Pięciokanałowy ogranicznik przepięć do instalacji antenowych 75 Ω. Specjalne wykonanie do rozdzielaczy sygnału z anten satelitarnych oraz multiprzelączników. Ogranicznik spełnia wymagania dotyczące ekranowania klasy A zgodnie z normą EN 50083-2. Zakres dostawy obejmuje materiał montażowy i przewód wyrównawczy.

Typ	DGA FF5 TV
Nr kat.	909 706
Klasa SPD	TYPE 2 P1
Największe napięcie trwałej pracy DC (U _C)	20 V
Prąd znamionowy (I _n)	0,4 A
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 μs) (I _{imp})	0,5 kA
D1 Całkowity piorunowy prąd udarowy (10/350 μs) (I _{imp})	2,5 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) (I _n)	2,5 kA
C2 Całkowity znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) (I _n)	10 kA
Napięciowy poziom ochrony przy I _n C2 (U _P)	≤ 500 V
Napięciowy poziom ochrony przy 1 kV/μs C3 (U _P)	≤ 120 V
Zakres częstotliwości	47-2200 MHz
Tłumienność wtrąceniowa 5-2200 MHz typ.	≤ 1 dB
Tłumienność wtrąceniowa 5-2400 MHz typ.	≤ 3 dB
Tłumienność przesłuchu zbliżonego 5-2400 MHz typ.	≥ 40 dB
Impedancja falowa (Z)	75 Ω
Zakres temperatury pracy (T _U)	-25°C ... +55°C
Stopień ochrony	IP 40
Montaż	ściana
Przyłączenie (wejście / wyjście)	gniazdo F / gniazdo F
Uziemienie przez	obudowa
Materiał obudowy	metal
Kolor	srebrny
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Akcesoria	śruby mocujące, kołki, przewód wyrównawczy
Waga	222 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364362437
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.