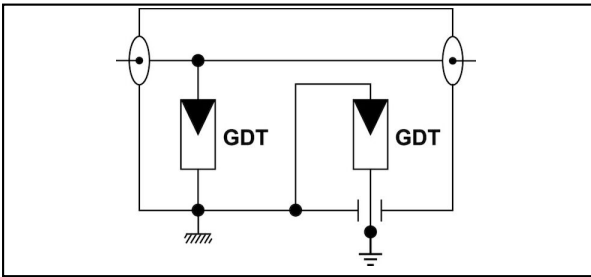
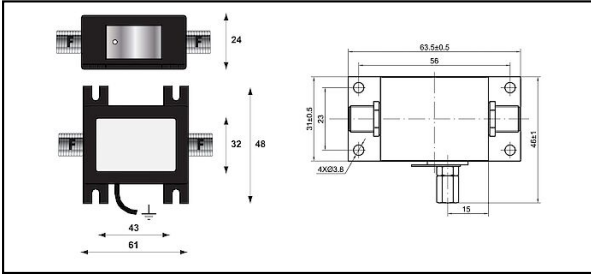
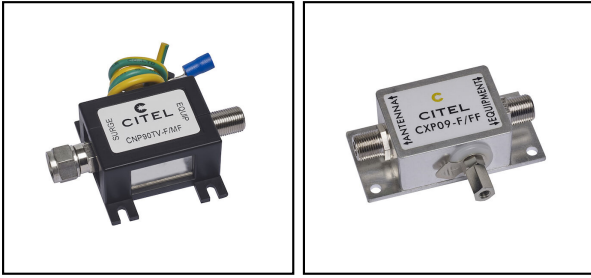










Koaxialleiter

■ **CNP / CXP** Überspannungsschutz



Artikel-Nr.	E-Nummer	 A	 MHz	 kV U_p	 kA I_{max}	 kA I_{imp}	 ns t_A	 kA i_n		 VE Emb.
296.059.000	966 803 005	M/F	0 - 1000	<0.6	20	2.5	≤100	5		1
296.059.001	966 803 105	F/F	0 - 1000	<0.6	20	2.5	≤100	2.5		1
296.076.724	966 803 305	F/F	0 - 1000	<0.7	20	2.5	≤100	5		1

Technische Spezifikationen: Überspannungsschutz CNP / CXP

	296.059.000	296.059.001	296.076.724
Steckertyp A	M/F	F/F	
Anwendungen mit Schnittstelle	TV, Radio	TV, Satellit oder Kabel	
Betriebsspannung max. [UcDC]	75 V		
Nennspannung Un DC	75 V		60 V
Blitzstossstrom [Iimp]_(10/350)	2.5 kA		
Nennableitstossstrom (8/20)	5 kA	2.5 kA	5 kA
Nennlaststrom	0.5 A		
Ansprechzeit [ta]	≤100 ns		
Temperaturbereich	-40 - 80 °C		
Montage auf	Wand/Montageplatte		
Gehäusewerkstoff	Metall/Kunststoff		Metall
Signalisierung am Gerät	ohne		
Frequenzbereich	0 - 1000 MHz		
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	<0.6 kV	<0.6 kV	<0.7 kV
Frequenz	0 - 1000 Hz		
Grenzableitstossstrom (8/20) [Imax]	20 kA		
Mit Fernmeldekontakt	Nein		
Schutzpegel Ader/Erde [Up]	600 V		
Anschluss 1	F-Connector		
Grenzfrequenz	1000 MHz		
Nennableitstrom [In]	16	10	
Prüfnormen			
Prüfnormen International	IEC 61643-21		
Prüfnormen USA	UL497C, UL497E		
Prüfnormen Europa	EN 61643-21		
Kommerzielle Spezifikation			
Zolltarifnummer	85363000		
Ursprungsland	ZA*		
Logistische Spezifikation			
VPE Gewicht	0.064 kg	0.062 kg	0.06 kg