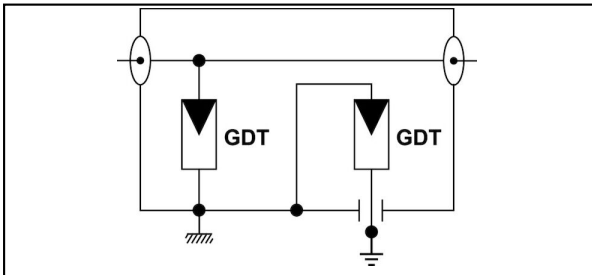
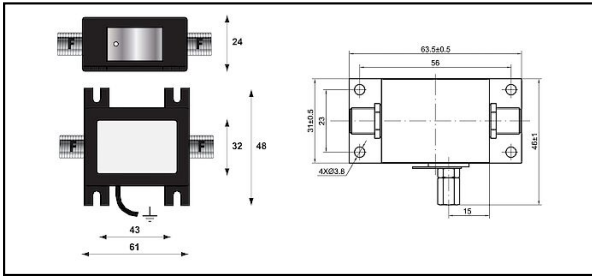
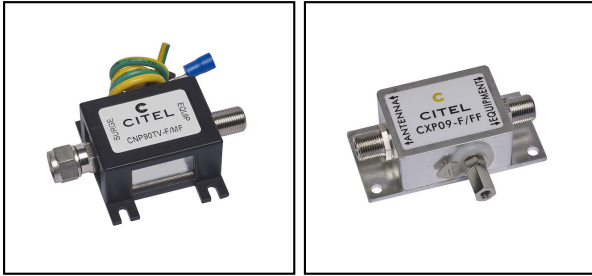










## Koaxialleiter

### ■ CNP / CXP Überspannungsschutz CNP-90TV



Artikel-Nr.	E-Nummer	 A	 MHz	 U <sub>P</sub>	 I <sub>max</sub>	 I <sub>imp</sub>	 t <sub>A</sub>	 I <sub>n</sub>		
296.059.001	966 803 105	F/F	0 - 1000	<0.6	20	2.5	≤100	2.5		1

Technische Spezifikationen: **Überspannungsschutz CNP-90TV CNP / CXP**

Artikel-Nr.	296.059.001
Steckertyp A	F/F
Anwendungen mit Schnittstelle	TV, Satellit oder Kabel
Nennspannung Un DC	75 V
Blitzstossstrom [Iimp]_(10/350)	2.5 kA
Nennableitstossstrom (8/20)	2.5 kA
Nennlaststrom	0.5 A
Ansprechzeit [ta]	≤100
Temperaturbereich	-40 - 80 °C
Montage auf	Wand/Montageplatte
Gehäusewerkstoff	Metall/Kunststoff
Signalisierung am Gerät	ohne
Frequenzbereich	0 - 1000 MHz
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	<0.6
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]	10
Prüfnormen	
Prüfnormen International	IEC 61643-21
Prüfnormen USA	UL497C, UL497E
Prüfnormen Europa	EN 61643-21
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85363000
Ursprungsland	unbestimmt
Logistische Spezifikation	
VPE Gewicht	0.062 kg

