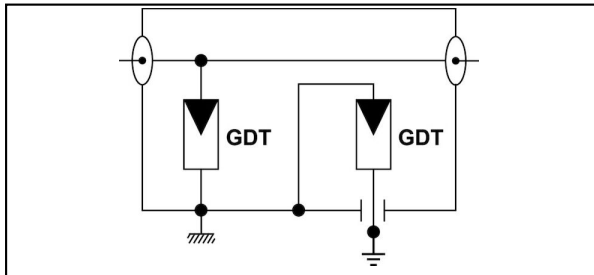
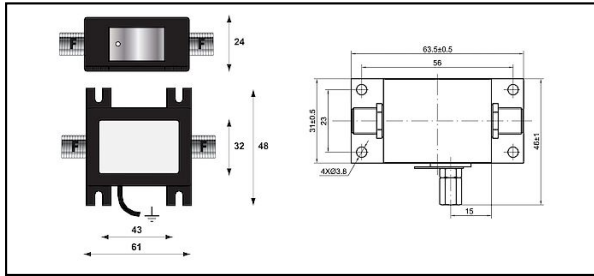
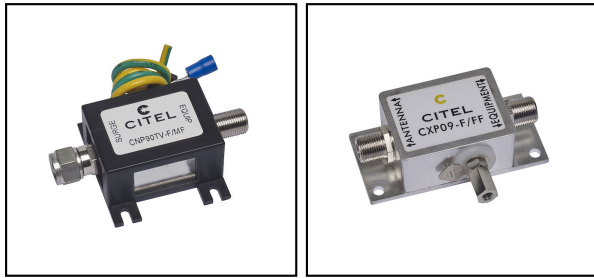










Koaxialleiter

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



Artikel-Nr.	E-Nummer	 A	 MHz	 U _P	 I _{max}	 I _{imp}	 t _A	 i _n		
296.059.000	966 803 005	M/F	0 - 1000	<0.6	20	2.5	≤100	5		1

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

Artikel-Nr.	296.059.000
Steckertyp A	M/F
Anwendungen mit Schnittstelle	TV, Radio
Betriebsspannung max. [UcDC]	75 V
Nennspannung Un DC	75 V
Blitzstossstrom [Iimp]_(10/350)	2.5 kA
Nennableitstossstrom (8/20)	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]	16
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