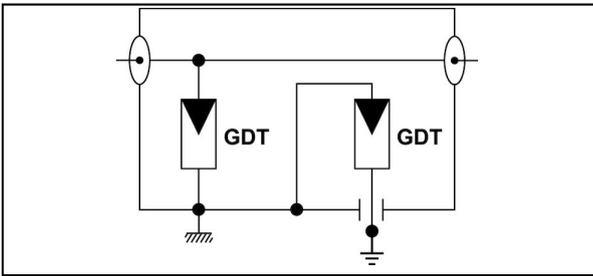
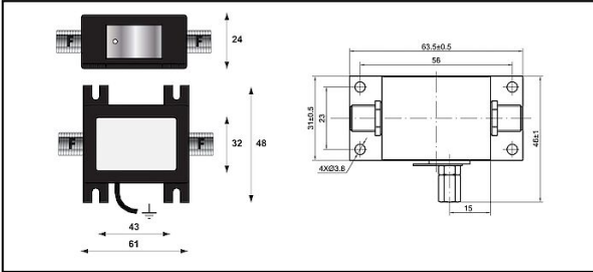


Koaxialleiter

■ **CNP / CXP** Überspannungsschutz CXP09



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

Technische Spezifikationen: **Überspannungsschutz CXP09 CNP / CXP**

Artikel-Nr.	296.076.724
Steckertyp A	F/F
Anwendungen mit Schnittstelle	TV, Satellit oder Kabel
Nennspannung Un DC	60 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
Signalisierung am Gerät	ohne
Frequenzbereich	0 - 1000 MHz
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	<0.7
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
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	0.06 kg