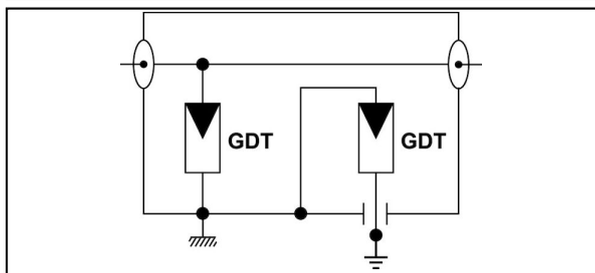
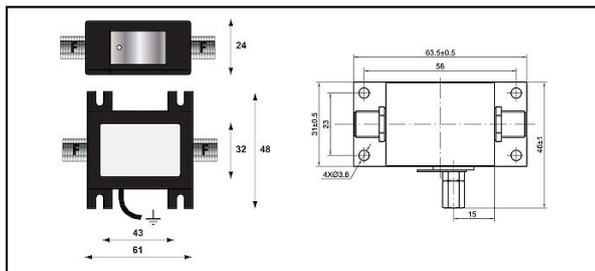
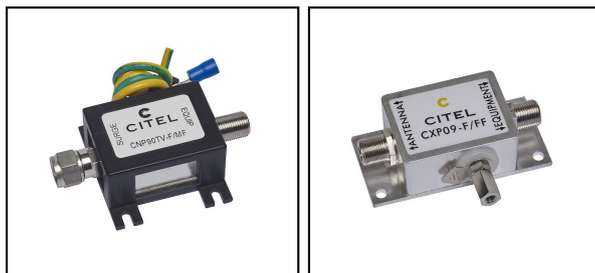


Cavi coassiali

■ **CNP / CXP** Protezione dalle sovratensioni

Rif. Articolo	Numéro-E	 A	 MHz	 kV U_p	 kA I_{max}	 kA I_{imp}	 ns t_A	 kA i_n		
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

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni CNP / CXP**

	296.059.000	296.059.001	296.076.724
Connettore a spina tipo A	M/F	F/F	
Applicazioni con giunzione	TV, Radio	TV, Satellit oder Kabel	
Tensione mass. [UcDC]	75 V		
Tensione nominale Un DC	75 V		60 V
Corrente di fulmine [Iimp]_(10/350)	2.5 kA		
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	5 kA	2.5 kA	5 kA
Corrente di carico nominale	0.5 A		
Tempo di risposta [ta]	≤100 ns		
Temperatura esteso	-40 - 80 °C		
Montaggio su	Wand/Montageplatte		
Materiale della scatola			metallo
Segnalazione sul dispositivo	senza		
Range di frequenza	0 - 1000 MHz		
Livello di protezione [Up]	<0.6 kV	<0.6 kV	<0.7 kV
Frequenza	0 - 1000 Hz		
Corrente di scarica max. [Imax]	20 kA		
Con contatto telecomunicazioni	No		
Livello di protezione filo/terra [Up]	600 V		
Tipo di montaggio	connettore/adattatore per cavo		
Collegamento 1	connettore F		
Frequenza limite	1000 MHz		
Corrente nominale di scarica [In]	16	10	
Norme e Direttive			
Norme di prova internazionale	IEC 61643-21		
Norme di prova USA	UL497C, UL497E		
Norme di prova Europa	EN 61643-21		
Specifiche commerciali			
Numero di tariffa doganale	85363000		
paese di origine	indeterminato		
Specificazione logistica			
VPE Peso	0.064 kg	0.062 kg	0.06 kg