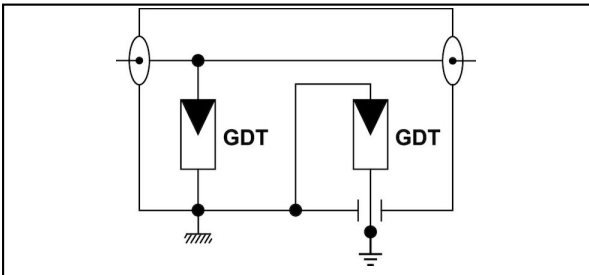
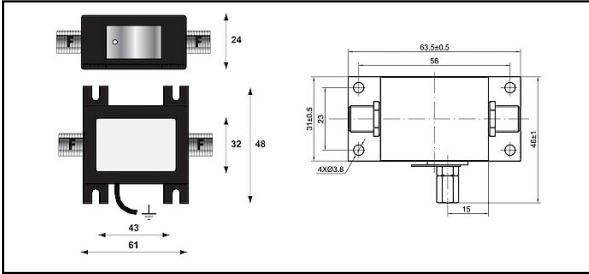
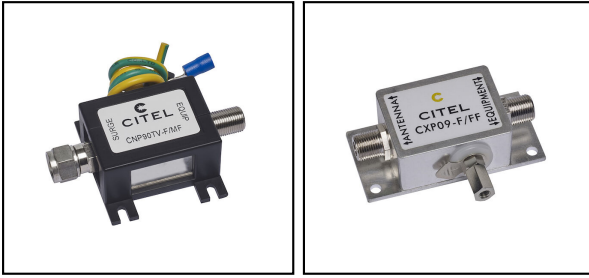










## Cavi coassiali

■ **CNP / CXP** Protezione dalle sovratensioni CNP-90TV

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

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni CNP-90TV CNP / CXP**

Articolo no.	296.059.000
Connettore a spina tipo A	M/F
Applicazioni con giunzione	TV, Radio
Tensione mass. [UcDC]	75 V
Tensione nominale Un DC	75 V
Corrente di fulmine [Iimp]_(10/350)	2.5 kA
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	5 kA
Corrente di carico nominale	0.5 A
Tempo di risposta [ta]	≤100
Temperatura esteso	-40 - 80 °C
Montaggio su	Wand/Montageplatte
Segnalazione sul dispositivo	senza
Range di frequenza	0 - 1000 MHz
Livello di protezione [Up]	<0.6
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
<b>Norme e Direttive</b>	
Norme di prova internazionale	IEC 61643-21
Norme di prova USA	UL497C, UL497E
Norme di prova Europa	EN 61643-21
<b>Specifiche commerciali</b>	
Numero di tariffa doganale	85363000
paese di origine	ZA*
<b>Specificazione logistica</b>	
VPE Peso	0.064 kg