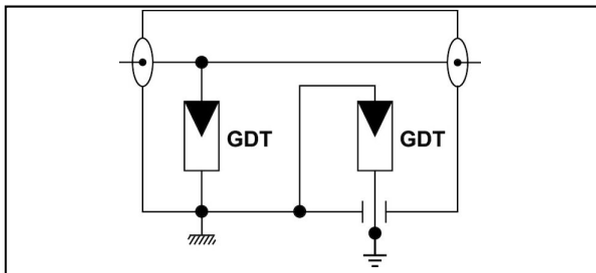
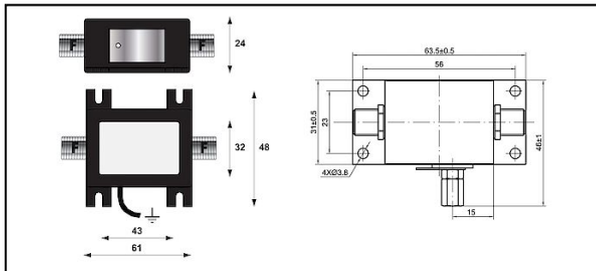
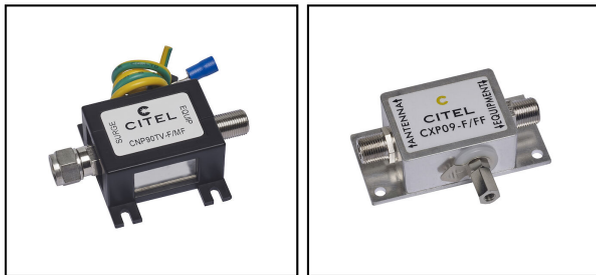


Cavi coassiali

■ **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 |  |
|---------------|-------------|---|---|---|---|--|---|---|---|
| 296.059.001 | 966 803 105 | F/F | 0 - 1000 | <0.6 | 20 | 2.5 | ≤100 | 2.5 | 1 |

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

| | |
|---|--------------------------------|
| Articolo no. | 296.059.001 |
| Connettore a spina tipo A | F/F |
| Applicazioni con giunzione | TV, Satellit oder Kabel |
| Tensione nominale Un DC | 75 V |
| Corrente di fulmine [Iimp]_(10/350) | 2.5 kA |
| Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20) | 2.5 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] | 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 | 0.062 kg |

