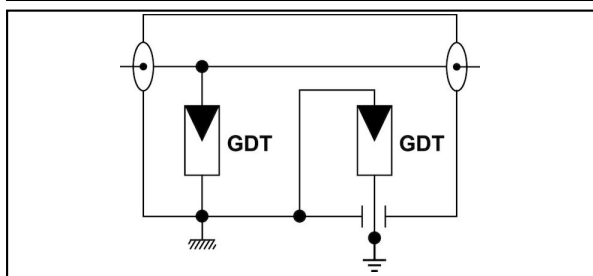
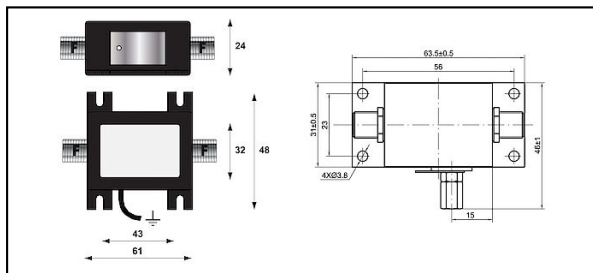
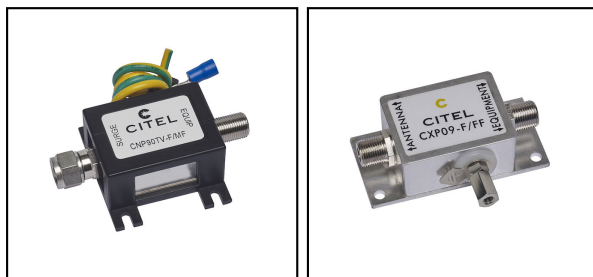










## Câbles coaxiaux

■ **CNP / CXP** Protection contre la surtension CNP-90TV

Réf. article	Nombre-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

## Caractéristiques techniques: Protection contre la surtension CNP-90TV CNP / CXP

Ref. article	296.059.000
Type de connecteur A	M/F
Applications avec jonction	TV, Radio
Tension de régime perm. Max. [UcDC]	75 V
Tension nominale de ligne DC	75 V
Courant de foudre [Iimp]_(10/350)	2.5 kA
Courant de décharge nominal (8/20)	5 kA
Courant de charge nominal	0.5 A
Temps de réponse [ta]	≤100
Température étendue	-40 - 80 °C
Montage sur	Wand/Montageplatte
Signalisation sur le dispositif	sans
Fréquence d'utilisation	0 - 1000 MHz
Niveau de protection max. (à In) [Up]	<0.6
Gamme de fréquence	0 - 1000 Hz
Courant de décharge max. [Imax]	20 kA
Avec contact de télécommunication	Non
Niveau de protection fil/terre [Up]	600 V
Montage	connecteur/adaptateur de câble
Raccordement 1	connecteur F
Fréquence de coupure	1000 MHz
Courant de décharge nominal [In]	16
Normes et Directives	
Normes d'essai international	IEC 61643-21
Normes d'essai USA	UL497C, UL497E
Normes d'essai Europe	EN 61643-21
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85363000
pays d'origine	ZA*
Spécifications logistiques	
VPE Poids	0.064 kg