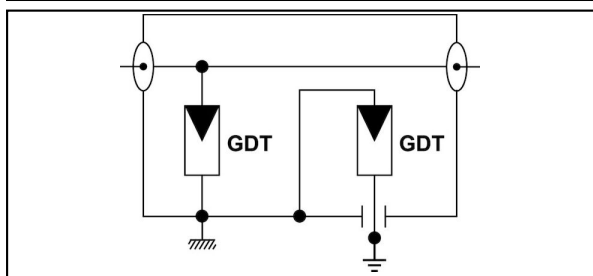
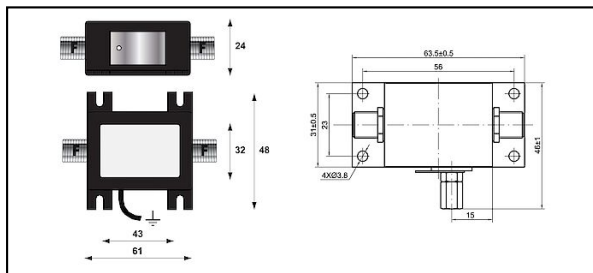
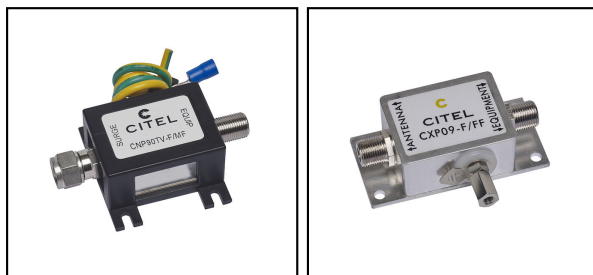










Câbles coaxiaux

■ **CNP / CXP** Protection contre la surtension

Réf. article	Nombre-E	 A	 MHz	 kV U_p	 kA I_{max}	 kA I_{imp}	 ns t_A	 kA i_n		 VE Emb
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

Caractéristiques techniques: Protection contre la surtension CNP / CXP

	296.059.000	296.059.001	296.076.724
Type de connecteur A	M/F	F/F	
Applications avec jonction	TV, Radio	TV, Satellit oder Kabel	
Tension de régime perm. Max. [UcDC]	75 V		
Tension nominale de ligne DC	75 V		60 V
Courant de foudre [Iimp]_(10/350)	2.5 kA		
Courant de décharge nominal (8/20)	5 kA	2.5 kA	5 kA
Courant de charge nominal	0.5 A		
Temps de réponse [ta]	≤100 ns		
Température étendue	-40 - 80 °C		
Montage sur	Wand/Montageplatte		
Matériau du boîtier/corps			métal
Signalisation sur le dispositif	sans		
Fréquence d'utilisation	0 - 1000 MHz		
Niveau de protection max. (à In) [Up]	<0.6 kV	<0.6 kV	<0.7 kV
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	10	
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	indéfini		
Spécifications logistiques			
VPE Poids	0.064 kg	0.062 kg	0.06 kg