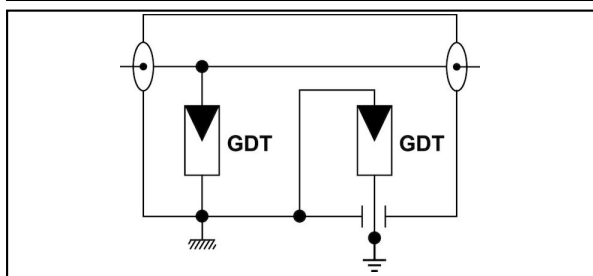
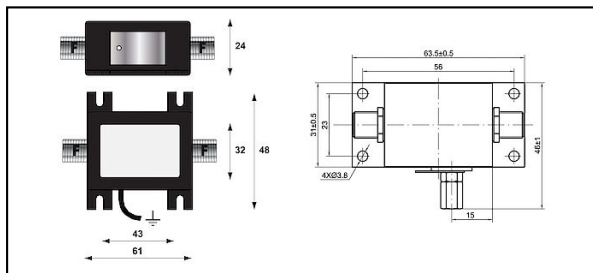
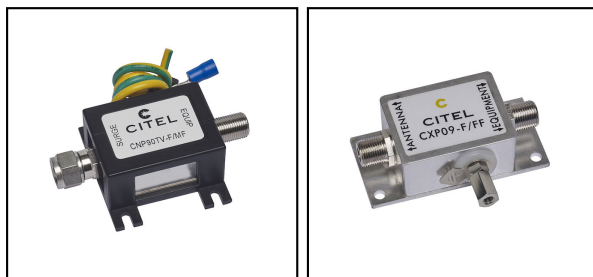










Câbles coaxiaux

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

Réf. article	Nombre-E	 A	 MHz	 U _p	 I _{max}	 I _{imp}	 t _A	 i _n		
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

Ref. article	296.076.724
Type de connecteur A	F/F
Applications avec jonction	TV, Satellit oder Kabel
Tension nominale de ligne DC	60 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
Matériau du boîtier/corps	métal
Signalisation sur le dispositif	sans
Fréquence d'utilisation	0 - 1000 MHz
Niveau de protection max. (à In) [Up]	<0.7
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
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	0.06 kg