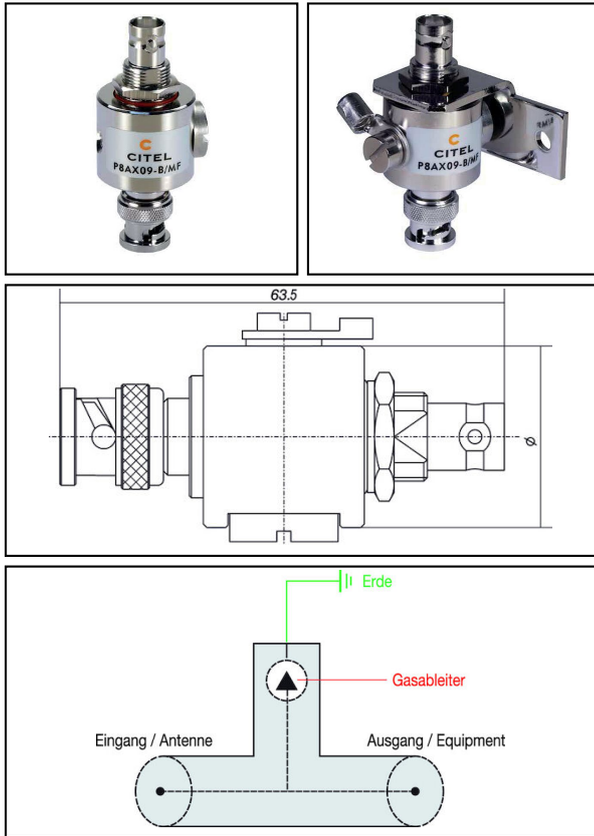


Câbles coaxiaux

■ P8 AX Parafoudres



Description

La gamme P8AX est basé sur l'utilisation d'éclateur à gaz et destinée à la protection des lignes coaxiales. Disponible en différentes puissances et en différentes connectiques (de 90V à 600V).

Réf. article	Nombre-E	 A	 MHz	 kA I_{max}	 kA I_{imp}	 kV U_P	 V U_C	 ns t_A	 kA i_{in}	 VE Emb
296.076.121	808 401 900	BNC F/F	0 - 4000	20	2.5	<0.65	90	≤100	20	1
296.076.123	808 401 910	BNC M/F	0 - 4000	20	2.5	<0.65	90	≤100	20	1
296.076.141	808 401 930	N F/F	0 - 4000	20	2.5	<0.65	90	≤100	20	1
296.076.143	808 401 940	N M/F	0 - 4000	20	2.5	<0.65	90	≤100	20	1

Caractéristiques techniques: Parafoudres P8 AX

	296.076.121	296.076.123	296.076.141	296.076.143
Type de connecteur A	BNC F/F	BNC M/F	N F/F	N M/F
Raccordement 1	BNC, 50 ohms		connecteur N	
Courant de foudre [Iimp]_(10/350)	2.5 kA			
Courant de décharge nominal (8/20)	20 kA			
Courant de charge nominal	10 A			
Temps de réponse [ta]	≤100 ns			
Température étendue	-40 - 80 °C			
Signalisation sur le dispositif	sans			
Gamme de fréquence	0 - 4000 Hz			
Fréquence d'utilisation	0 - 4000 MHz			
Avec contact de télécommunication	Non			
Tension nominale DC	90 V			
Montage	connecteur/adaptateur de câble			
Courant de décharge max. [Imax]	20 kA			
Exécution approuvée antidéflagrante	Non			
Niveau de protection max. (à In) [Up]	<0.65 kV	<0.65 kV	<0.65 kV	<0.65 kV
Tension de régime perm. Max. [Uc]	90			
Indice de protection (IP)	IP65			
Courant de décharge nominal [In]	5			
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	CE	indéfini	
Spécifications logistiques				
VPE Poids	0.134 kg	0.118 kg	0.14 kg	0.16 kg