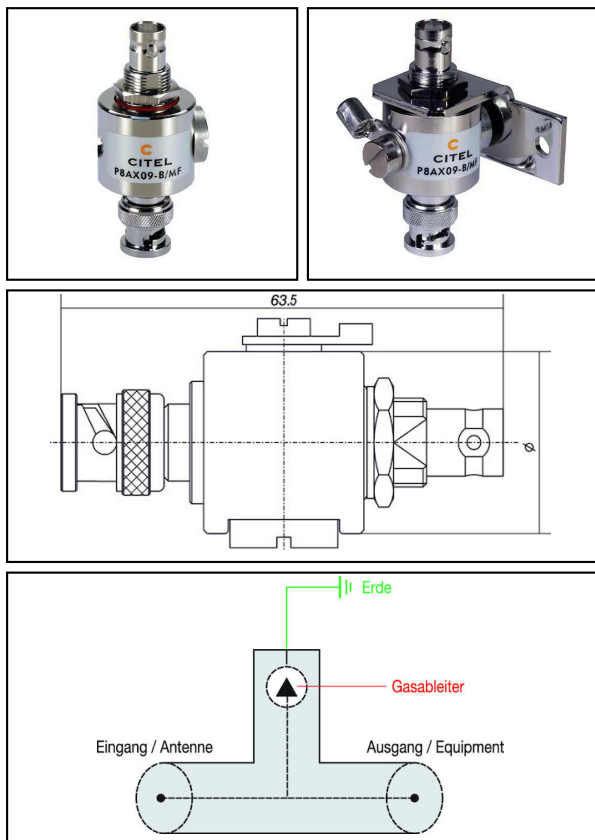











Câbles coaxiaux

■ P8 AX Protection contre la surtension



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	 kA	 kV	 V	 ns	 kA	
296.076.143	808 401 940	N M/F	0 - 4000	20	2.5	<0.65	90	≤100	20	1

Caractéristiques techniques: **Protection contre la surtension P8 AX**

Ref. article	296.076.143
Type de connecteur A	N M/F
Raccordement 1	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
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
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
Spécifications logistiques	
VPE Poids	0.16 kg