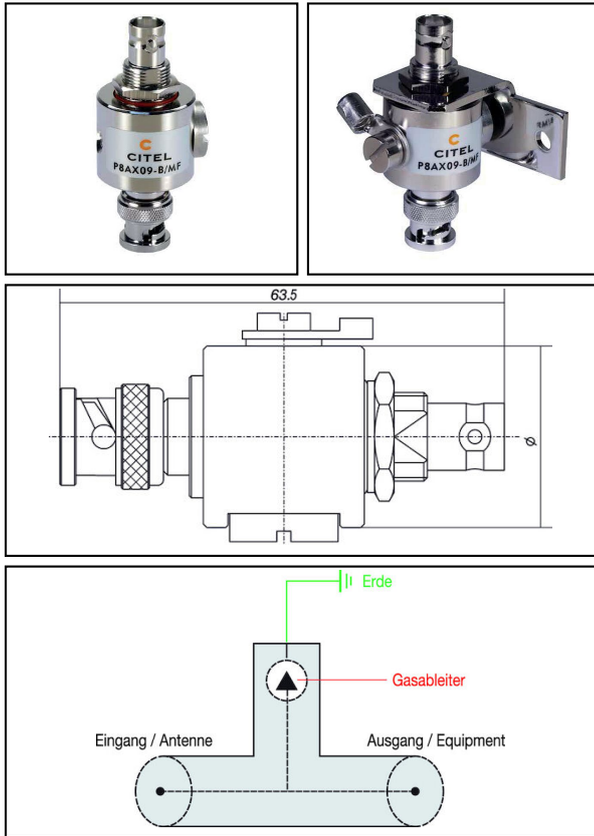


## Cavi coassiali

## ■ P8 AX Protezione dalle sovratensioni



## Caratteristiche

Il conduttore a gas è l'unica protezione dalle sovratensioni basata sulla bassa capacità, che può essere utilizzata con frequenze molto alte (fino ad alcuni GHz). La tensione d'esercizio del conduttore a gas sarà definita in fase di produzione (da 90V a 600V).

Rif. Articolo	Numéro-E	A	MHz	kA $I_{max}$	kA $I_{imp}$	kV $U_P$	V $U_C$	ns $t_A$	kA $i_n$	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

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni P8 AX**

	296.076.121	296.076.123	296.076.141	296.076.143
<b>Connettore a spina tipo A</b>	BNC F/F	BNC M/F	N F/F	N M/F
<b>Collegamento 1</b>	BNC, 50 ohm		connettore N	
<b>Corrente di fulmine [I<sub>imp</sub>]_(10/350)</b>	2.5 kA			
<b>Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)</b>	20 kA			
<b>Corrente di carico nominale</b>	10 A			
<b>Tempo di risposta [t<sub>a</sub>]</b>	≤100 ns			
<b>Temperatura esteso</b>	-40 - 80 °C			
<b>Segnalazione sul dispositivo</b>	senza			
<b>Frequenza</b>	0 - 4000 Hz			
<b>Range di frequenza</b>	0 - 4000 MHz			
<b>Con contatto telecomunicazioni</b>	No			
<b>Tensione nominale DC</b>	90 V			
<b>Tipo di montaggio</b>	connettore/adattatore per cavo			
<b>Corrente di scarica max. [I<sub>max</sub>]</b>	20 kA			
<b>Esecuzione antideflagrante testata</b>	No			
<b>Livello di protezione [Up]</b>	<0.65 kV	<0.65 kV	<0.65 kV	<0.65 kV
<b>Tensione d'esercizio max. [U<sub>c</sub>]</b>	90			
<b>Grado di protezione (IP)</b>	IP65			
<b>Corrente nominale di scarica [I<sub>n</sub>]</b>	5			
<b>Norme e Direttive</b>				
<b>Norme di prova internazionale</b>	IEC 61643-21			
<b>Norme di prova USA</b>	UL497C, UL497E			
<b>Norme di prova Europa</b>	EN 61643-21			
<b>Specifiche commerciali</b>				
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85363000			
<b>paese di origine</b>	indeterminato	CE	indeterminato	
<b>Specificazione logistica</b>				
<b>VPE Peso</b>	0.134 kg	0.118 kg	0.14 kg	0.16 kg