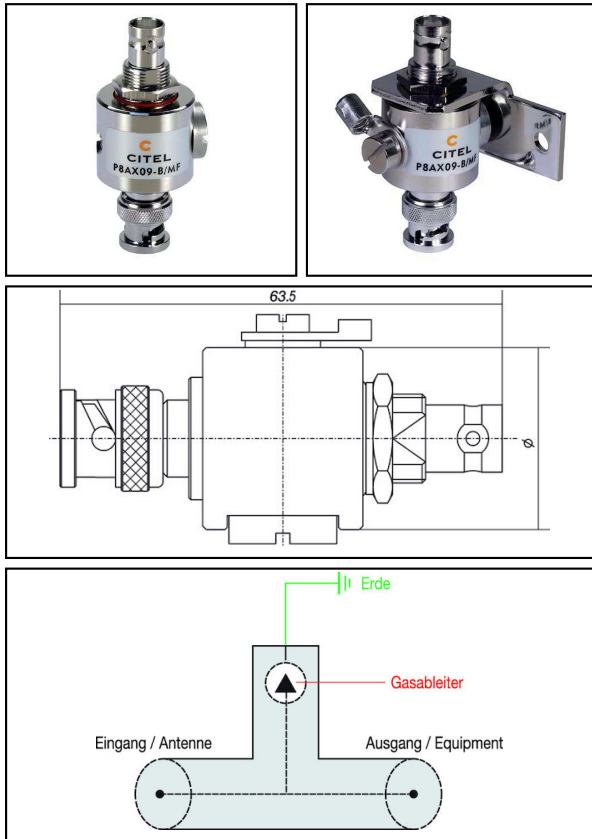











Cavi coassiali

■ 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

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

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