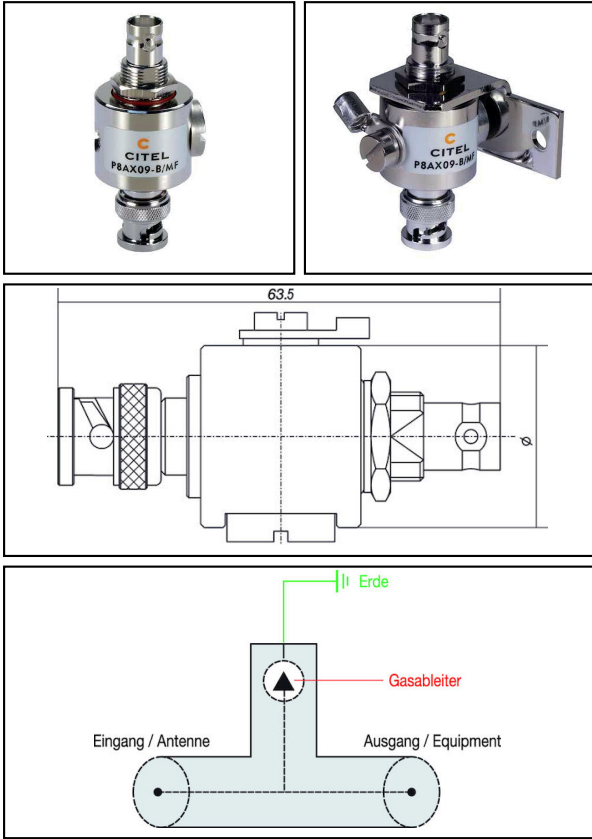










Koaxialleiter

■ P8 AX Überspannungsschutz P8AX09



Eigenschaften

Der Gasableiter ist die einzige Überspannungsschutzkomponente, die aufgrund ihrer sehr geringen Kapazität, effektiv im sehr hohen Frequenzbereich eingesetzt werden kann (bis zu einigen GHz). Die Ansprechspannung des Gasableiters wird bei der Herstellung definiert (90V bis 600V).

Artikel-Nr.	E-Nummer	 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

Technische Spezifikationen: **Überspannungsschutz P8AX09 P8 AX**

Artikel-Nr.	296.076.121
Steckertyp A	BNC F/F
Anschluss 1	BNC, 50 Ohm
Blitzstossstrom [Iimp]_(10/350)	2.5 kA
Nennableitstossstrom (8/20)	20 kA
Nennlaststrom	10 A
Ansprechzeit [ta]	≤100
Temperaturbereich	-40 - 80 °C
Signalisierung am Gerät	ohne
Frequenz	0 - 4000 Hz
Frequenzbereich	0 - 4000 MHz
Mit Fernmeldekontakt	Nein
Nennspannung DC	90 V
Montageart	Connector/Kabeladapter
Grenzableitstossstrom (8/20) [Imax]	20 kA
Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	<0.65
Betriebsspannung max. [Uc]	90
Schutzart (IP)	IP65
Nennableitstrom [In]	5
Prüfnormen	
Prüfnormen International	IEC 61643-21
Prüfnormen USA	UL497C, UL497E
Prüfnormen Europa	EN 61643-21
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85363000
Ursprungsland	ZA*
Logistische Spezifikation	
VPE Gewicht	0.134 kg

