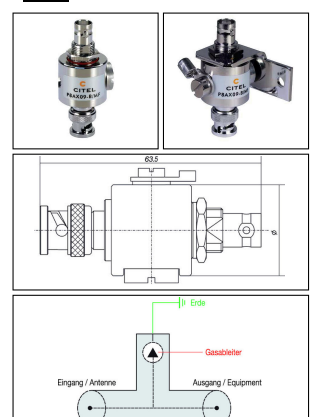
Koaxialleiter

■ 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	I _{max}	I _{imp}	U _P	v U _C	ns t _A	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 [limp]_(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) [lmax]	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	unbestimmt				
Logistische Spezifikation					
VPE Gewicht	0.134 kg				

