Gasableiter

No. 600,000

2 polig

BA

Gas Discharge Tube

2 electrode





Keramisch 2polig

Isolationswiderstand 100 V DC: > 1G Ω

Kapazität 1MHz (pF): < 1 Bogenbrennspannung: ≤ 25 V

Bedrahtung: Axial

2 Electrode Gas Discharge Tube Insulation Resistance: 1G Ω Capacitance 1MHz (pF): < 1

Arc Voltage: ≤ 25 V Lead Wire: Axial





Bemessungswerte / Ratings:

Art	Ansprechspannung / Breakdown Voltage			Löschspannung	Stoßstrom	Wechselstrom
No.	Nominal	Toleranz	Dynamik	Holdover Voltage	Discharge	AC Discharge
INO.	(V)	(%)	(1kV/µs)	(V)	Current (8/20 µs)	(A)
600.090	90	+/- 20	< 700 V	> 60	5 kA	5
600.230	230	+/- 20	< 700 V	> 80	5 kA	5
600.350	350	+/- 20	< 900 V	> 80	5 kA	5
600.550	550	+/- 20	< 1200 V	> 80	5 kA	5

Gasableiter

No. 610,000

2 polig

BB

Gas Discharge Tube 2 electrode



Keramisch 2polig

Isolationswiderstand 100 V DC: > 1GΩ

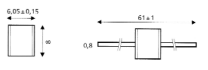
Kapazität 1MHz (pF): < 1 Bogenbrennspannung: ≤ 25 V

Bedrahtung: Axial

2 Electrode Gas Discharge Tube Insulation Resistance: 1G Ω Capacitance 1MHz (pF): < 1

Arc Voltage: ≤ 25 V Lead Wire: Axial

Bestell/ Order Nr.: 610.000



Bemessungswerte / Ratings

Art	Ansprechspannung / Breakdown Voltage			Löschspannung	Stoßstrom	Wechselstrom
No.	Nominal	Toleranz	Dynamik	Holdover Voltage	Discharge	AC Discharge
INO.	(V)	(%)	(1kV/µs)	(V)	Current (8/20 µs)	(A)
610.075	75	+/- 25	< 700 V	> 60	10 kA	10
610.090	90	+/- 20	< 700 V	> 60	10 kA	10
610.150	150	+/- 20	< 700 V	> 80	10 kA	10
610.230	230	+/- 15	< 750 V	> 80	10 kA	10
610.350	350	+/- 20	< 900 V	> 80	5 kA	5
610.420	420	+/- 20	< 1000 V	> 80	5 kA	5
610.550	550	+/- 20	< 1200 V	> 80	5 kA	5



Alle Gasableiter ohne radioaktive Elemente / All our products are radioactive free.