

Gasableiter

No. 600.000

Gas Discharge Tube

BA

2 polig

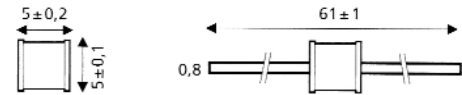
2 electrode



Keramisch 2polig
Isolationswiderstand 100 V DC: > 1G Ω
Kapazität 1MHz (pF): < 1
Bogenbrennungsspannung: \leq 25 V
Bedrahtung: Axial

2 Electrode Gas Discharge Tube
Insulation Resistance: 1G Ω
Capacitance 1MHz (pF): < 1
Arc Voltage: \leq 25 V
Lead Wire: Axial

Bestell/ Order Nr.: 600.000



Bemessungswerte / Ratings:

Art.-No.	Ansprechspannung / Breakdown Voltage			Löschspannung Holdover Voltage (V)	Stoßstrom Discharge Current (8/20 μ s)	Wechselstrom AC Discharge (A)
	Nominal (V)	Toleranz (%)	Dynamik (1kV/ μ s)			
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

Gas Discharge Tube

BB

2 polig

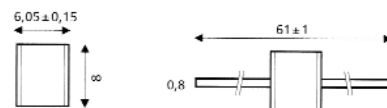
2 electrode



Keramisch 2polig
Isolationswiderstand 100 V DC: > 1G Ω
Kapazität 1MHz (pF): < 1
Bogenbrennungsspannung: \leq 25 V
Bedrahtung: Axial

2 Electrode Gas Discharge Tube
Insulation Resistance: 1G Ω
Capacitance 1MHz (pF): < 1
Arc Voltage: \leq 25 V
Lead Wire: Axial

Bestell/ Order Nr.: 610.000



Bemessungswerte / Ratings

Art.-No.	Ansprechspannung / Breakdown Voltage			Löschspannung Holdover Voltage (V)	Stoßstrom Discharge Current (8/20 μ s)	Wechselstrom AC Discharge (A)
	Nominal (V)	Toleranz (%)	Dynamik (1kV/ μ s)			
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.