

Gasableiter

No. 620.000

Gas Discharge Tube

BH

2 polig

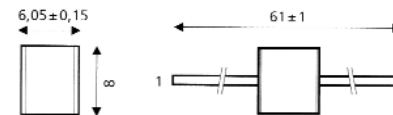
2 electrode



Keramisch 2polig
Isolationswiderstand 100 V DC: > 1G Ω
Kapazität 1MHz (pF) : < 1
Bogenbrennspannung: \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.: 620.000



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)			
620.090	90	+/- 20	< 700 V	> 80	20 kA	20
620.230	230	+/- 15	< 700 V	> 80	20 kA	20
620.350	350	+/- 20	< 900 V	> 80	10 kA	10
620.600	600	+/- 15	< 1200 V	> 80	10 kA	10
620.800	800	+/- 15	< 1400 V	> 120	5 kA	5
620.1400	1400	+/- 15	< 2000 V	> 120	5 kA	5
620.1500	1500	+/- 20	< 2000 V	> 120	5 kA	5
620.2500	2500	+/- 20	< 3800 V	> 120	5 kA	5
620.3500	3500	+/- 20	< 4600 V	> 120	5 kA	5

Gasableiter

No. 630.000

Gas Discharge Tube

CA8BC

2 polig

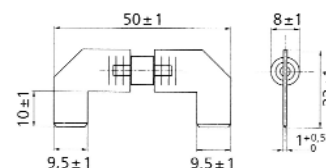
2 electrode



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

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

Bestell/ Order Nr.: 630.000



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)			
630.230	230	+/- 15	< 700 V	> 80	10 kA	20
630.250	250	+/- 15	< 1000 V	> 80	10 kA	20
630.350	350	+/- 15	< 1000 V	> 80	10 kA	20
630.540	540	+/- 15	< 1200 V	> 80	10 kA	20

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