

# Gasableiter

No. 620.000

Gas Discharge Tube

BH

2 polig

2 electrode

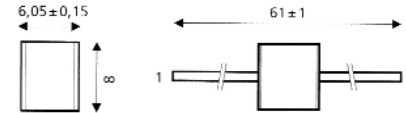


Bestell/ Order Nr.: 620.000



**Keramisch 2polig**  
**Isolationswiderstand 100 V DC:** > 1G  $\Omega$   
**Kapazität 1MHz (pF):** < 1  
**Bogenbrennspannung:**  $\leq$  25 V  
**Bedrahtung:** Axial

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



## Bemessungswerte / Ratings

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

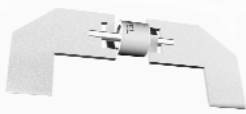
No. 630.000

Gas Discharge Tube

CA8BC

2 polig

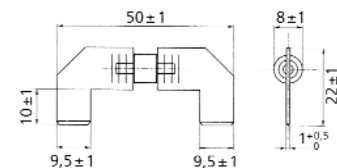
2 electrode



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

**2 Electrode Gas Discharge Tube**  
**Insulation Resistance:** 1G  $\Omega$   
**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 $\mu$ s)	Wechselstrom AC Discharge (A)
	Nominal (V)	Toleranz (%)	Dynamik (1kV/ $\mu$ 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.