

Gasableiter

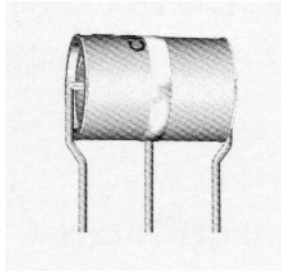
No. 680.000

Gas Discharge Tube

BT

3 polig

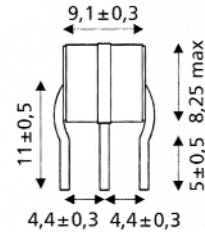
3 electrode



Keramisch 3polig
Isolationswiderstand 100 V DC: > 1G Ω
Kapazität: 1MHz (pF) : < 2
Bogenbrennspannung: \leq 25 V
Bedrhung: Axial, Radial
Kurzschluss: c

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

Bestell/ Order Nr.: 680.000



Bemessungswerte / Ratings

Art.-No.	Ansprechspannung / Breakdown Voltage Nominal (V)	Toleranz (%)	Dynamik (1kV/ μ s)	Lschspannung Holdover Voltage (V)	Stostrom Discharge Current (8/20 μ s)	Wechselstrom AC Discharge (A)
680.090	90	+/- 20	< 700 V	> 70	20 kA	20 A
680.230	230	+/- 20	< 800 V	> 80	20 kA	20 A
680.350	350	+/- 20	< 1100 V	> 80	20 kA	20 A
680.470	470	+/- 20	< 1150 V	> 80	10 kA	10 A
680.550	550	+/- 20	< 1200 V	> 80	10 kA	10 A
680.700	700	+/- 20	< 1200 V	> 80	10 kA	10 A

Gasableiter

No. 690.000

Gas Discharge Tube

BT 10

3 polig

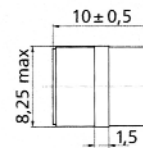
3 electrode



Keramisch 3polig
Isolationswiderstand 100 V DC: > 1G Ω
Kapazitt: 1MHz (pF) : < 5
Bogenbrennspannung: \leq 20 V
Kurzschluss: c

3 Electrode Gas Discharge Tube
Insulation Resistance: 1G Ω
Capacitance 1MHz (pF): < 5
Arc Voltage: \leq 20 V
Fail Safe: c

Bestell/ Order Nr.: 690.000



Bemessungswerte / Ratings

Art.-No.	Ansprechspannung / Breakdown Voltage Nominal (V)	Toleranz (%)	Dynamik (1kV/ μ s)	Lschspannung Holdover Voltage (V)	Stostrom Discharge Current (8/20 μ s)	Wechselstrom AC Discharge (A)
690.230	230	+/- 15	< 700 V	> 80	20 kA	20
690.250	250	+/- 20	< 700 V	> 80	20 kA	20
690.260	260	+/- 20	< 700 V	> 80	20 kA	20
690.350	350	+/- 20	< 1000 V	> 80	20 kA	20
690.420	420	+/- 17	< 1200 V	> 80	20 kA	20

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