

Gasableiter

No. 660.000

Gas Discharge Tube

BMS

3 polig

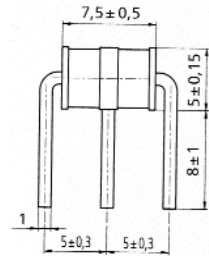
3 electrode



Keramisch 3polig
Isolationswiderstand 100 V DC: > 1G Ω
Kapazität: 1MHz (pF) : < 2
Bogenbrennspannung: \leq 25 V
Bedrahtung: 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.: 660.000



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)			
660.090	90	+/- 20	< 700 V	> 60	10 kA	10 A
660.230	230	+/- 20	< 800 V	> 80	10 kA	10 A
660.350	350	+/- 20	< 1100 V	> 80	10 kA	10 A
660.420	420	+/- 20	< 1200 V	> 80	10 kA	10 A
660.550	550	+/- 20	< 1200 V	> 80	10 kA	10 A

Gasableiter

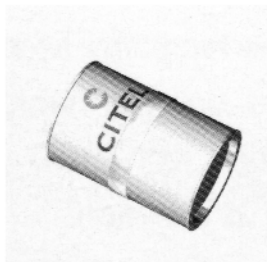
No. 670.000

Gas Discharge Tube

BM CMS

3 polig

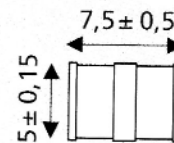
3 electrode



Keramisch 3polig
Isolationswiderstand 100 V DC: > 1G Ω
Kapazität: 1MHz (pF) : < 2
Bogenbrennspannung: \leq 25 V

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

Bestell/ Order Nr.: 670.000



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)			
670.090	90	+/- 20	< 700 V	> 60	10 kA	10
670.230	230	+/- 20	< 800 V	> 80	10 kA	10
670.350	350	+/- 20	< 1100 V	> 80	10 kA	10
670.420	420	+/- 20	< 1200 V	> 80	10 kA	10
670.550	550	+/- 20	< 1200 V	> 80	10 kA	10



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