

Gasableiter

No. 640.000

Gas Discharge Tube

P 100

Glas / Metall

glass / metal



Glas / Metall

Isolationswiderstand 100 V DC: > 1G Ω

Kapazität 1MHz (pF): < 10

Bogenbrennspannung: \leq 25 V

Bedrahtung: Axial

Glass / Metal

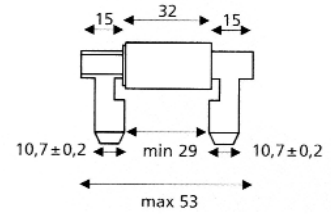
Insulation Resistance: 10 G Ω

Capacitance 1MHz (pF): < 1

Arc Voltage: \leq 25 V

Lead Wire: Axial

Bestell/ Order Nr.: 640.000



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)			
640.150	150	+/- 20	< 700 V	> 80	150 kA	100 A
640.250	250	+/- 20	< 900 V	> 80	150 kA	100 A
640.350	350	+/- 20	< 1000 V	> 80	150 kA	100 A
640.500	500	+/- 20	< 1200 V	> 80	150 kA	100 A
640.750	750	+/- 20	< 1600 V	> 80	150 kA	100 A

Gasableiter

No. 650.000

Gas Discharge Tube

BM

3 polig

3 electrode



Keramisch 3polig

Isolationswiderstand 100 V DC: > 1G Ω

Kapazität: 1MHz (pF) : < 2

Bogenbrennspannung: \leq 25 V

Bedrahtung: Axial

Kurzschluss: c

3 Electrode Gas Discharge Tube

Insulation Resistance: 1G Ω

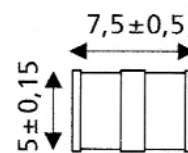
Capacitance 1MHz (pF): < 2

Arc Voltage: \leq 25 V

Lead Wire: Axial

Fail Safe: c

Bestell/ Order Nr.: 650.000



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)			
650.090	90	+/- 20	< 700 V	> 60	10 kA	10
650.230	230	+/- 20	< 800 V	> 80	10 kA	10
650.350	350	+/- 20	< 1100 V	> 80	10 kA	10
650.420	420	+/- 20	< 1200 V	> 80	10 kA	10
650.550	550	+/- 20	< 1200 V	> 80	10 kA	10



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