

Datasheet

Item no. 1576675, 1576676, 1576679



Aufbau:

32 mA - 1,25 A: Glasrohr, durchsichtig
 1,6 A - 10 A: Glasrohr, mit Löschmittel

Kontaktkappen:

Messing, vernickelt

Lötbarkeit: gemäß EN 60068-2-20

Construction:

32 mA-1,25 A: Glasstube, transparent
 1,6 -10 A:Glasstube, with extinguishing agent

Contact caps:

Brass, nickel plated

Solderability: by EN 60068-2-20

Bemessungswerte / Ratings

Art.-No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop Max [mV]	Schmelzintegral Melting Integral [A ² s]
TC-525617	1 A	250 V	50 A		1,12
TC-525622	3,15 A	250 V	80 A	Auf Anfrage	7,94
TC-525627	10 A	250 V	100 A		250,00

Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	1,5 I _{rat} min.	2,1 I _{rat} min. max.	4 I _{rat} min. max.	10 I _{rat} max.
32 mA – 6,3 A 8 A – 10 A	1 h 1 h	30 min 30 min	300 ms 300 ms	20 ms 30 ms

Technische Änderungen sind vorbehalten! / Technical data subject to change! 08 / 2017