

Datasheet

Item no. 1576677, 1576678



Aufbau:

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

Kontaktkappen:

Messing, vernickelt

Lötbarkeit: gemäß EN 60068-2-20

Construction:

40 mA-1,25 A: Glass tube, transparent

1,6 -10 A: Glass tube, 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-525220	2 A	250 V	80 A		
TC-525223	4 A	250 V	80 A	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	1,5 I _{rat} min.	min. 2,1 I _{rat} max.	min. 4 I _{rat} max.	min. 10 I _{rat} max.
40 mA – 1,25 A	1 h	10 min.	40 ms 2.000 ms	5 ms 90 ms
1,6 mA – 10 A	1 h	30 min	40 ms 2.000 ms	5 ms 90 ms

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