

Datasheet

Item no. 1576629, 1576637, 1576651, 1576656, 1576659, 1576663



Aufbau:

250 mA – 1,25 A: Glasrohr, durchsichtig
 1,6 A – 16 A: Keramikrohr, mit Löschmittel

Kontaktkappen:

Messing, vernickelt

Lötbarkeit: gemäß EN 60068-2-20

Construction:

250 mA – 1,25 A: Glass tube, transparent

1,6 A – 16 A: Ceramic 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-632119	1,6 A	500 V	1.500 A		0,51
TC-632122	3,15 A	500 V	1.500 A		1,78
TC-632127	10 A	500 V	1.500 A	Auf Anfrage	110,00
TC-632128	12,5 A	500 V	1.500 A		187,50
TC-632130	16 A	500 V	1.500 A		343,04
TC-632131	20 A	250 V			1412,00

Schmelzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	1,15 I _{rat} min.	1,5 I _{rat} max.	2,0 I _{rat} max.	10 I _{rat} max.
250 mA – 8 A 10 A – 25 A	1 h 1 h	30 min. 30 min.	3 s 3 s	15 ms 15 ms

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