

# Datasheet

Item no. 1576600, 1576610, 1576621, 1576630, 1576641, 1576646, 1576648, 1576652, 1576657, 1576664



**Aufbau:**

Glasrohr, durchsichtig

**Kontaktkappen:**

Messing, vernickelt

**Lötbarkeit:** gemäß EN 60068-2-20

**Construction:**

Glass tube, transparent

**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]	Verlustleistung power dissip. Max [W]	Schmelzintegral Melting Integral [A <sup>2</sup> s]
TC-632612	315 mA	250 V	35 A	3.000	1,6	0,059
TC-632614	500 mA	250 V	35 A	2.000	1,6	0,25
TC-632617	1 A	250 V	35 A	500	1,6	1,20
TC-632620	2 A	250 V	35 A	300	2,5	6,80
TC-632622	3,15 A	150 V	35 A	250	4	17,66
TC-632624	5 A	60 V	50 A	200	4	79,50
TC-632625	6,3 A	60 V	63 A	200	4	103,99
TC-632626	8 A	60 V	80 A	200	4	267,52
TC-632627	10 A	60 V	100 A	200	4	294,00
TC-632630 <sup>1)</sup>	16 A	60 V	100 A	Auf Anfrage	Auf Anfrage	1100,80

Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	2,0 I <sub>rat</sub> max.	2,75 I <sub>rat</sub>		4 I <sub>rat</sub>		10 I <sub>rat</sub> max.
		min.	max.	min.	max.	
50 mA – 100 mA 125 mA - 10 A	120 s 120 s	2 ms 20 ms	200 ms 1.500 ms	1 ms 8 ms	30ms 400 ms	5 ms 80 ms

1) Nicht in der Normreihe verzeichnet / Not mentioned in the standards

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