

**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**Verpackungsmöglichkeiten:**

100 St. = 10 x 10er Faltschachteln

1000 St. = Industrieverpackung (lose geschüttet in Faltkarton)

Als Baugruppe mit 2 Aufsteckkappen in beliebiger Form und Länge, fertig montiert

**Construction:**

32 mA -1,25 A: Glasstube, transparent

1,6 A -10 A: Glasstube, with extinguishing agent

**Contact caps:**

Brass, nickel plated

**Solderability:** by EN 60068-2-20**Packing options:**

100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces

1000 pcs. = Industrial box (loose in carton)

As assembly with two pigtails in various forms and lengths, finally mounted

**Bemessungswerte / Ratings**

Art.-No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop max [mV]	Schmelzintegral Melting integral [A <sup>2</sup> s]
530.202	32 mA	500 V	80 A		
530.203	40 mA	500 V	80 A		auf Anfrage / on request
530.204	50 mA	500 V	80 A		
530.205	63 mA	500 V	80 A		
530.206	80 mA	500 V	80 A		
530.207	100 mA	500 V	80 A		0,0080
530.208	125 mA	500 V	80 A		0,0173
530.209	160 mA	500 V	80 A		0,0353
530.210	200 mA	500 V	80 A	auf Anfrage / on request	0,0160
530.211	250 mA	500 V	80 A		0,0250
530.212	315 mA	500 V	80 A		0,0506
530.213	400 mA	500 V	80 A		0,13
530.214	500 mA	500 V	80 A		0,17
530.215	630 mA	500 V	80 A		0,40
530.216	800 mA	500 V	80 A		0,54
530.217	1 A	500 V	80 A		1,16
530.218	1,25 A	500 V	80 A		2,69
530.219	1,6 A	500 V	80 A		6,96
530.220	2 A	500 V	80 A		7,12
530.221	2,5 A	500 V	80 A		12,69
530.222	3,15 A	500 V	80 A		19,25
530.223	4 A	500 V	80 A		38,24
530.224	5 A	500 V	80 A		54,00
530.225	6,3 A	500 V	80 A		85,33
530.226	8 A	500 V	80 A		166,40
530.227	10 A	500 V	100 A		237,00

**Schmelzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits**

Bemessungsstrom Rated current	1,5 I <sub>rat</sub>		2,1 I <sub>rat</sub>		4 I <sub>rat</sub>		10 I <sub>rat</sub>	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
32 mA – 1,25 A 1,6 A – 10 A	1 h	10 min.	40 ms	2000 ms	5 ms	90 ms	5 ms	90 ms
	1 h	30 min.	40 ms	2000 ms	5 ms	90 ms	5 ms	90 ms