



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

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:

40 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 opinions:

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 ² s]
525.203	40 mA	250 V	80 A		
525.204	50 mA	250 V	80 A		auf Anfrage / on request
525.205	63 mA	250 V	80 A		
525.206	80 mA	250 V	80 A		
525.207	100 mA	250 V	80 A		0,007400
525.208	125 mA	250 V	80 A		auf Anfrage / on request
525.209	160 mA	250 V	80 A		
525.210	200 mA	250 V	80 A		0,016000
525.211	250 mA	250 V	80 A	auf Anfrage / on request	0,025000
525.212	315 mA	250 V	80 A		0,189800
525.213	400 mA	250 V	80 A		on request
525.214	500 mA	250 V	80 A		0,28
525.215	630 mA	250 V	80 A		0,40
525.216	800 mA	250 V	80 A		0,83
525.217	1 A	250 V	80 A		1,14
525.218	1,25 A	250 V	80 A		2,50
525.219	1,6 A	250 V	80 A		7,32
525.220	2 A	250 V	80 A		6,48
525.221	2,5 A	250 V	80 A		9,37
525.222	3,15 A	250 V	80 A		18,36
525.223	4 A	250 V	80 A		26,88
525.224	5 A	250 V	80 A		59,50
525.225	6,3 A	250 V	80 A		88,11
525.226	8 A	250 V	80 A		110,08
525.227	10 A	250 V	100 A		312,00

Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	1,5 I _{rat}		2,1 I _{rat}		4 I _{rat}		10 I _{rat}	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	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