



**Aufbau:**

Glasrohr, durchsichtig

**Kontaktkappen:**

Messing, vernickelt

**Verpackungsmöglichkeiten:**

100 St. = 10 x 10er Faltschachteln

500 St. / 1.000 St. = Industrieverpackung (lose geschüttet in Faltkarton)

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

**Construction:**

Glasstube, transparent

**Contact caps:**

Brass, nickel plated

**Packing options:**

100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces

500 pcs. / 1000 pcs. = Industrial box (loose in carton) As assembly with two pigtails in various forms lengths, finally mounted

**Bemessungswerte / Ratings**

Art.-No.	Strom Current (A)	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop [mV] max.	Max. Leistungsverlust Max. power dissipation [W]	Schmelzintegral Melting integral [A <sup>2</sup> S]
UL 520.606	80 mA	250 V	200 A	3050	0,32	0,0004
UL 520.607	100 mA	250 V	200 A	2650	0,35	0,0009
UL 520.608	125 mA	250 V	200 A	3640	0,60	0,0017
UL 520.610	200 mA	250 V	200 A	2760	0,72	0,007
UL 520.611	250 mA	250 V	200 A	1190	0,25	0,016
UL 520.650	300 mA	250 V	200 A	1120	0,39	0,020
UL 520.612	350 mA	250 V	200 A	1020	0,36	0,038
UL 520.613	400 mA	250 V	200 A	934	0,20	0,080
UL 520.614	500 mA	250 V	200 A	791	0,33	0,122
UL 520.615	600 mA	250 V	200 A	719	0,44	0,195
UL 520.655	700 mA	250 V	200 A	684	0,65	0,265
UL 520.616	800 mA	250 V	200 A	634	0,54	0,398
UL 520.617	1 A	250 V	200 A	201	0,26	0,877
UL 520.618	1,25 A	250 V	200 A	189	0,31	1,5
UL 520.659	1,5 A	250 V	200 A	178	0,36	2,6
UL 520.620	2 A	250 V	200 A	167	0,44	4,4
UL 520.621	2,5 A	250 V	200 A	157	0,52	7,6
UL 520.663	3 A	250 V	200 A	148	0,59	13
UL 520.622	3,5 A	250 V	200 A	141	0,65	17
UL 520.623	4 A	125 V	10.000 A	137	0,72	22
UL 520.624	5 A	125 V	10.000 A	129	0,84	38
UL 520.625	6 A	125 V	10.000 A	121	0,96	65
UL 520.656	7 A	125 V	10.000 A	119	1,10	88
UL 520.626	8 A	125 V	10.000 A	117	1,23	113

Schmelzeit-Grenzwert / Pre- arcing time limits

Prüfstrom Testing current	Schmelzeit / Blow Time	
	Minimum	Maximum
100 %	4 Hrs	N / A
135 %	N / A	1 Hr
200 %	N / A	5 sec