



#### Aufbau:

Glasrohr, durchsichtig

#### Kontaktkappen:

Messing, vernickelt

#### Verpackungsmöglichkeiten:

100 St. = 10 x 10er Faltschachteln

500 St. / 1000 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 and lengths, finally mounted

## Bemessungswerte / Ratings

Art.-No.	Strom Current (A)	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop (Volt) max.	Max. Verlustleistung Max. power dissipation [W]	Schmelzintegral Melting integral [A <sup>2</sup> S]
UL 522.206	80 mA	250 V	100 A	3,10	0,422	0,091
UL 522.207	100 mA	250 V	100 A	2,77	0,45	0,137
UL 522.208	125 mA	250 V	100 A	2,34	0,48	0,208
UL 522.209	160 mA	250 V	100 A	1,98	0,51	0,314
UL 522.210	200 mA	250 V	100 A	1,68	0,55	0,476
UL 522.211	250 mA	250 V	100 A	1,42	0,58	0,719
UL 522.250	300 mA	250 V	100 A	1,20	0,60	0,885
UL 522.213	400 mA	250 V	100 A	1,02	0,66	1,65
UL 522.214	500 mA	250 V	100 A	0,86	0,70	2,49
UL 522.215	600 mA	250 V	100 A	0,75	0,75	3,77
UL 522.216	700 mA	250 V	100 A	0,68	0,78	4,64
UL 522.255	750 mA	250 V	100 A	0,64	0,79	5,25
UL 522.217	1 A	250 V	100 A	0,52	0,85	8,63
UL 522.218	1,25 A	250 V	100 A	0,44	0,91	13,1
UL 522.251	1,5 A	250 V	100 A	0,39	0,96	18,3
UL 522.219	1,6 A	250 V	100 A	0,37	0,97	19,7
UL 522.220	2 A	250 V	100 A	0,32	1,03	29,9
UL 522.221	2,5 A	250 V	100 A	0,27	1,10	45,2
UL 522.263	3 A	250 V	100 A	0,23	1,13	55,6
UL 522.207	3,15 A	250 V	100 A	0,22	1,17	68,4
UL 522.223	4 A	125 V	10.000 A	0,19	1,25	103
UL 522.224	5 A	125 V	10.000 A	0,16	1,33	157
UL 522.225	6 A	125 V	10.000 A	0,12	1,23	218
UL 522.252	6,3 A	125 V	10.000 A	0,12	1,25	230
UL 522.253	7 A	125 V	10.000 A	0,12	1,37	295
UL 522.226	8 A	125 V	10.000 A	0,11	1,31	319
UL 522.227	10 A	125 V	1.000 A	0,086	1,40	467

#### Schmelzzeit-Grenzwert / Pre- arcing time limits

Prüfstrom Testing current	Schmelzzeit / Blow Time		Amp range
	Minimum	Maximum	
100 %	4 Hrs.	N / A	50 mA – 10 A
135 %	N / A	1 Hr	50 mA – 10 A
200 %	N / A	30 s	50 mA – 3 A
200 %	3 s	30 s	3,1 A -10 A