

G-Sicherungseinsätze

No. UL 521.000

Fuse-links medium time-lag

5 x 20 mm

mittelträge



M
UL No. 248-14



ESKA



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 [mV] max.	Max. Verlustleistung Max. power dissipation [W]	Schmelzintegral Melting integral [A ² S]
UL 521.007	100 mA	250 V	35 A	1700	0,30	0,02
UL 521.008	125 mA	250 V	35 A	1400	0,32	0,04
UL 521.009	160 mA	250 V	35 A	1200	0,34	0,06
UL 521.010	200 mA	250 V	35 A	1000	0,36	0,11
UL 521.011	250 mA	250 V	35 A	872	0,38	0,18
UL 521.012	300 mA	250 V	35 A	738	0,37	0,31
UL 521.034	375 mA	250 V	35 A	649	0,40	0,47
UL 521.014	500 mA	250 V	35 A	529	0,43	0,88
UL 521.015	600 mA	250 V	35 A	448	0,45	1,5
UL 521.016	700 mA	250 V	35 A	400	0,48	2,2
UL 521.035	750 mA	250 V	35 A	392	0,49	2,3
UL 521.036	800 mA	250 V	35 A	320	0,49	3,8
UL 521.017	1 A	250 V	100 A	321	0,49	4,2
UL 521.018	1,25 A	250 V	100 A	272	0,52	7,2
UL 521.019	1,6 A	250 V	100 A	230	0,55	12
UL 521.020	2 A	250 V	100 A	195	0,59	20
UL 521.021	2,5 A	250 V	100 A	183	0,65	35
UL 521.060	3 A	250 V	100 A	172	0,74	58
UL 521.022	3,5 A	125 V	10.000 A	167	0,84	76
UL 521.023	4 A	125 V	10.000 A	162	0,91	99
UL 521.024	5 A	125 V	10.000 A	152	1,1	167
UL 521.025	6 A	125 V	10.000 A	148	1,3	315
UL 521.026	7 A	125 V	10.000 A	125	2,1	750

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	15 sec
1000 %	10 ms	N / A