

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 |