

G-Sicherungseinsätze

No. UL 632.300

Fuse-links

time-lag

6,3 x 32 mm

träge



T

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 (Volt) max.	Max. Verlustleistung Max. power dissipation [W]	Schmelzintegral Melting integral [A ² Sec]
UL 632.305	63 mA	250 V	200 A	6,9	0,7	0,09
UL 632.306	80 mA	250 V	200 A	5,7	0,7	0,13
UL 632.307	100 mA	250 V	200 A	3,5	0,5	0,21
UL 632.308	125 mA	250 V	200 A	2,7	0,6	0,32
UL 632.309	160 mA	250 V	200 A	2,3	0,6	0,50
UL 632.310	200 mA	250 V	200 A	1,9	0,6	0,77
UL 632.311	250 mA	250 V	200 A	1,6	0,6	1,20
UL 632.312	300 mA	250 V	200 A	1,3	0,7	1,85
UL 632.334	375 mA	250 V	200 A	1,1	0,71	2,61
UL 632.314	500 mA	250 V	200 A	0,9	0,75	4,43
UL 632.335	750 mA	250 V	200 A	0,67	0,83	8,7
UL 632.317	1 A	250 V	200 A	0,54	0,88	16,4
UL 632.318	1,25 A	250 V	200 A	0,5	0,9	25,4
UL 632.319	1,6 A	250 V	200 A	0,38	1,0	39
UL 632.320	2 A	250 V	200 A	0,32	1,0	61
UL 632.321	2,5 A	250 V	200 A	0,27	1,1	94
UL 632.360	3 A	250 V	200 A	0,22	1,1	146
UL 632.323	4 A	250 V	200 A	0,19	1,2	226
UL 632.324	5 A	250 V	200 A	0,16	1,3	349
UL 632.325	6 A	250 V	200 A	0,16	1,6	286
UL 632.361	7 A	250 V	200 A	0,16	1,8	372
UL 632.326	8 A	250 V	200 A	0,15	1,9	483
UL 632.327	10 A	125 V	10.000 A	0,14	2,3	817
UL 632.328	12 A	125 V	10.000 A	0,13	2,6	1277
UL 632.329	15 A	125 V	10.000 A	0,12	3,0	2123

Electrical Characteristics

Prüfstrom Testing current	Schmelzzeit / Blow Time	
	Minimum	Maximum
100 %	4 Hrs	N / A
135 %	N / A	1 Hr
200 %	5 sec	30 sec