

# Kleinstsicherungen

No. 883.100 träge

Subminiature Fuse time-lag



T  
IEC 60127-3-4  
VDE 40034675



# ESKA



### Aufbau:

Temperaturbeständiges Thermoplast -  
Kunststoffgehäuse

### Anschlußstifte:

Rundstifte, Abstand 5,08 mm

Oberfläche verzinkt, steckbar und lötbar

### Verpackungsmöglichkeiten:

1.000 Stk. = Industrieverpackung

1.000 Stk. = Ammopack, z.B. 883.117G

### Construction:

Temperature resistant thermoplastic body

### Connection pins:

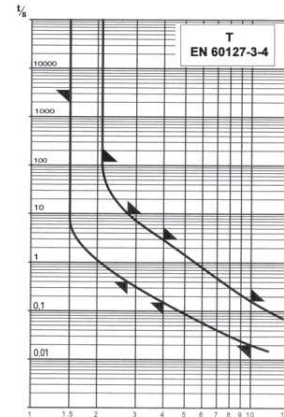
Round pins, distance 5,08 mm

surface tin – plated, pluggable and solderable

### Packing options:

1.000 pcs = Industrial box

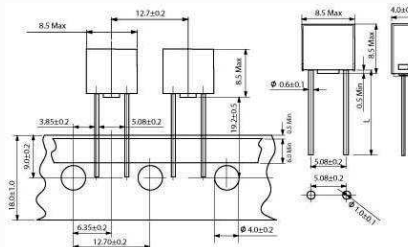
1.000 pcs = Ammo pack, 883.117G



## Bemessungswerte / Ratings

Art.-No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity <sup>1)</sup>	Schmelzintegral Melting integral [A <sup>2</sup> S]
883.107	100 mA	250 V	100 A	0,074
883.108	125 mA	250 V	100 A	0,074
883.109	160 mA	250 V	100 A	0,074
883.110	200 mA	250 V	100 A	0,21
883.111	250 mA	250 V	100 A	0,47
883.112	315 mA	250 V	100 A	0,57
883.113	400 mA	250 V	100 A	1,10
883.114	500 mA	250 V	100 A	1,90
883.115	630 mA	250 V	100 A	2,60
883.116	800 mA	250 V	100 A	4,20
883.117	1 A	250 V	100 A	10,0
883.118	1,25 A	250 V	100 A	10,0
883.119	1,6 A	250 V	100 A	19,0
883.120	2 A	250 V	100 A	27,0
883.121	2,5 A	250 V	100 A	48,0
883.122	3,15 A	250 V	100 A	75,0
883.123	4 A	250 V	100 A	131,0
883.124	5 A	250 V	100 A	180,0
883.125	6,3 A	250 V	100 A	321,0

1.) 130A ( AC 250 V; 3,15A – 6,3A) // 100A ( AC 250V; 100mA – 6,3A) // 50A ( AC 300V; 100mA - 5A) // 63A ( AC 300V; 6,3A)



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

Bemessungstrom Rated current	2,1 I <sub>rat</sub> max.	2,75 I <sub>rat</sub> min.	2,75 I <sub>rat</sub> max.	4 I <sub>rat</sub> min.	4 I <sub>rat</sub> max.	10 I <sub>rat</sub> min.	10 I <sub>rat</sub> max.
100 mA – 6,3 A	2 min.	400 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	150 ms