



HESTORE.HU

elektronikai alkatrész áruház

EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.

8.5 x 8.5 mm

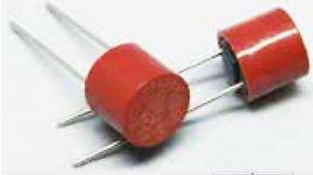
T - träge
time-lag



Spannung
Voltage **250 V**

Strom
Current **200 mA - 6,3 A**

Ausschaltvermögen
Breaking capacity **100 A**



Norm gemäß / Standard according to:

IEC 60127-3-4

Aufbau / Construction:

Temperaturbeständiges Thermoplast /
Temperature resistant thermoplastic body
(UL-94-V0)

Anschluss / Connection:

Kupfer verzinkt / Tin-plated copper

Betriebstemperatur / Operating temperature:

-55°C bis / to 125°C
(De-rating beachten / consider De-rating)

Lötbarkeit / Solderability:

T = 250°C; t < 3s (Reflowlöten / reflow soldering)

Verpackungsmöglichkeit / Packing option

Kurzer Anschlussdraht / Short leads (= 4,5 mm)
1.000 Stk. = Industrieverpackung /
1.000 pcs. = Industrial box

Langer Anschlussdraht / Long leads (= 19,2 mm)
1.000 Stk. = Ammopack /
1.000 pcs. = Ammopack
(Beispiel / example: 887.107G)

Bemessungswerte / Ratings:

Art. No.	I _N	U _N [V]	U _{d_max} [mV]	P _{d_max} [W]	I _{BC} [A]	I ² t [A ² s]
887.110	200 mA	250			100	0,30
887.111	250 mA	250			100	0,71
887.112	315 mA	250			100	1,00
887.113	400 mA	250			100	1,50
887.114	500 mA	250		Auf	100	2,90
887.115	630 mA	250		Anfrage	100	4,30
887.116	800 mA	250			100	6,50
887.117	1,00 A	250		/	100	11,0
887.118	1,25 A	250			100	15,0
887.119	1,60 A	250		On	100	26,0
887.120	2,00 A	250		Request	100	37,0
887.121	2,50 A	250			100	61,0
887.122	3,15 A	250			100	98,0
887.123	4,00 A	250			100	136
887.124	5,00 A	250			100	212
887.125	6,30 A	250			100	321

I_N - t Verhalten / I_N - t characteristics:

Bemessungsstrom-Faktor / Rated current factor	Schmelzzeit / Melting time:
	200 mA - 6,3 A
1,5 · I _N	t _{min} 60 min t _{max} -
2,1 · I _N	t _{min} 0 t _{max} 2 min
2,75 · I _N	t _{min} 400 ms t _{max} 10 s
4 · I _N	t _{min} 150 ms t _{max} 3 s
10 · I _N	t _{min} 20 ms t _{max} 150 ms

