

8,5 x 5 x 4 mm

T - träge
time-lag



Spannung
Voltage **250 V**

Strom
Current **250 mA - 6,3 A**

Ausschaltvermögen
Breaking capacity **100 A / 160 A**



Norm gemäß / *Standard according to:*

IEC 60127-3-4

Aufbau / *Construction:*

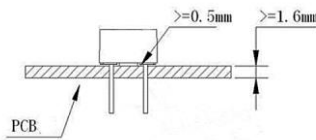
Temperaturbeständiges Thermoplast /
Temperature resistant thermoplastic body
(UL-94-V0)

Anschluss / *Connection:*

Rundstifte, Abstand 5,08mm
Round pins, distance 5,08mm
Oberfläche verzinkt, steckbar und lötfähig
Surface tin-plated, pluggable and solderable

Betriebstemperatur / *Operating temperature:*

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



Lötbarkeit / *Solderability:*

T = 260°C; t < 10s (Wellenlöten / *wave soldering*)
T = 350°C; t 3 2s (Lötcolben / *soldering iron*)

Verpackungsmöglichkeit / *Packing option:*

1.000 Stk. = Ammpack (gegurtet) /
1.000 pcs. = Ammpack (taped & reeled)

Bemessungswerte / Ratings:

Art. No.	I _N	U _N [V]	U _{d_max} [mV]	P _{d_max} [W]	I _{BC} (VDE / cuRus) [A]	I ² t [A ² s]
883.211G	250 mA	250			100 / 160	0,71
883.212G	315 mA	250			100 / 160	1,00
883.213G	400 mA	250			100 / 160	1,50
883.214G	500 mA	250			100 / 160	2,90
883.215G	630 mA	250			100 / 160	4,30
883.216G	800 mA	250			100 / 160	6,50
883.217G	1 A	250		Auf	100 / 160	11,0
883.218G	1,25 A	250		Anfrage	100 / 160	15,0
883.219G	1,6 A	250			100 / 160	26,0
883.220G	2 A	250		/	100 / 160	37,0
883.221G	2,5 A	250			100 / 160	61,0
883.222G	3,15 A	250		On	100 / 160	98,0
883.223G	4 A	250		request	100 / 160	136
883.224G	5 A	250			100 / 160	212
883.225G	6,3 A	250			100 / 160	321

I_N - t Verhalten / I_N - t characteristics:

Bemessungsstrom-Faktor / <i>Rated current factor</i>	Schmelzzeit / <i>Melting time:</i>
	250 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

Temperature-Current curve:

