

8,5 x 5 x 4 mm

T - träge
time-lag



Spannung
Voltage **300 V**

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

Ausschaltvermögen
Breaking capacity **100 A / 130 A**



Norm gemäß / *Standard according to:*

IEC 60127-3-4

Aufbau / *Construction:*

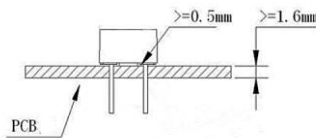
Temperaturbeständiges Thermoplast /
Temperature resistant thermoplastic body
(UL-94-V0)

Anschluss / *Connection:*

Rundstifte, Abstand 5,08mm
Round pins, distance 5,08mm
Oberfläche verzinkt, steckbar und lötfar /
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]
883.311G	250 mA	300	240	0,220	100 / 130	0,71
883.312G	315 mA	300	220	0,250	100 / 130	1,00
883.313G	400 mA	300	200	0,280	100 / 130	1,50
883.314G	500 mA	300			100 / 130	2,90
883.315G	630 mA	300			100 / 130	4,30
883.316G	800 mA	300			100 / 130	6,50
883.317G	1 A	300	Auf		100 / 130	11,0
883.318G	1,25 A	300	Anfrage		100 / 130	15,0
883.319G	1,6 A	300			100 / 130	26,0
883.320G	2 A	300	/		100 / 130	37,0
883.321G	2,5 A	300			100 / 130	61,0
883.322G	3,15 A	300	On		100 / 130	98,0
883.323G	4 A	300	request		100 / 130	136
883.324G	5 A	300			100 / 130	212
883.325G	6,3 A	300			100 / 130	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:

