

**8,5 x 5 x 4 mm**

T - träge  
time-lag



**Spannung** 400 V  
*Voltage*

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

**Ausschaltvermögen** 50 A  
*Breaking capacity*



Norm gemäß / *Standard according to:*

IEC 60127-3-4

Aufbau / *Construction:*

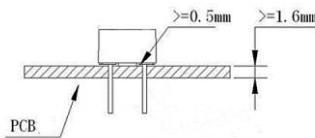
Temperaturbeständiges Thermoplast /  
*Temperature resistant thermoplastic body*  
(UL-94-V0)

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. = Ammopack (gegurtet) /  
*1.000 pcs. = Ammopack (taped & reeled)*

**Bemessungswerte / Ratings:**

Art. No.	I <sub>N</sub>	U <sub>N</sub> [V]	U <sub>d_max</sub> [mV]	P <sub>d_max</sub> [W]	I <sub>BC</sub> [A]	I <sup>2</sup> t [A <sup>2</sup> s]
883.411G	250 mA	400			50	0,71
883.412G	315 mA	400			50	1,00
883.413G	400 mA	400			50	1,50
883.414G	500 mA	400			50	2,90
883.415G	630 mA	400			50	4,30
883.416G	800 mA	400			50	6,50
883.417G	1 A	400	Auf		50	11,0
883.418G	1,25 A	400	Anfrage		50	15,0
883.419G	1,6 A	400			50	26,0
883.420G	2 A	400	/		50	37,0
883.421G	2,5 A	400			50	61,0
883.422G	3,15 A	400	On		50	98,0
883.423G	4 A	400	request		50	136
883.424G	5 A	400			50	212
883.425G <sup>1)</sup>	6,3 A	400			50	321

<sup>1)</sup> Kein VDE-Prüfzeichen / *No VDE-Approval*

**I<sub>N</sub> - t Verhalten / I<sub>N</sub> - t characteristics:**

Bemessungsstrom-Faktor / <i>Rated current factor</i>	Schmelzzeit / <i>Melting time:</i>
250 mA	60 min
6,3 A	-
1,5 · I <sub>N</sub>	t <sub>min</sub> / t <sub>max</sub>
2,1 · I <sub>N</sub>	t <sub>min</sub> / t <sub>max</sub>
2,75 · I <sub>N</sub>	t <sub>min</sub> / t <sub>max</sub>
4 · I <sub>N</sub>	t <sub>min</sub> / t <sub>max</sub>
10 · I <sub>N</sub>	t <sub>min</sub> / t <sub>max</sub>

Temperature-Current curve:

