

8,5 x 5 x 4 mm

T - träge
time-lag



Spannung
Voltage **400 V**

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

Ausschaltvermögen
Breaking capacity **50 A**



Norm gemäß / *Standard according to:*

IEC 60127-3-4

Aufbau / *Construction:*

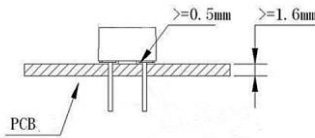
Temperaturbeständiges Thermoplast /
Temperature resistant thermoplastic body
(UL-94-V0)

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 (LötKolben / *soldering iron*)

Verpackungsmöglichkeit / *Packing option:*

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

Bemessungswerte / Ratings:

Art. No.	I_N	U_N [V]	U_{d_max} [mV]	P_{d_max} [W]	I_{BC} [A]	I^2t [A ² 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 ¹⁾	6,3 A	400			50	321

¹⁾ Kein VDE-Prüfzeichen / *No VDE-Approval*

I_N - t Verhalten / I_N - t characteristics:

Bemessungsstrom-Faktor / <i>Rated current factor</i>	Schmelzzeit / <i>Melting time:</i>	
	t_{min}	t_{max}
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:

