

**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:*

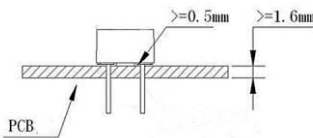
Temperaturbeständiges Thermoplast /  
*Temperature resistant thermoplastic body*  
(UL-94-V0)

Anschluss / *Connection:*

Rundstifte, Abstand 5,08mm  
*Round pins, distance 5,08mm*  
Oberfläche verzinkt, steckbar und lötlbar  
*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)*

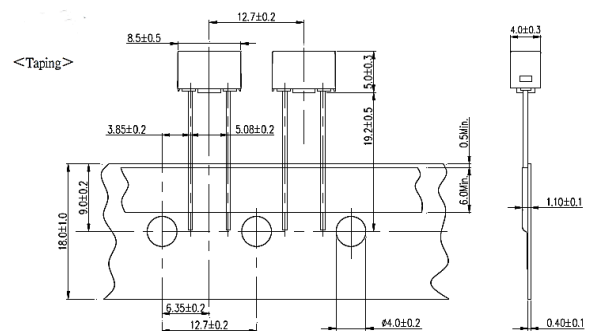
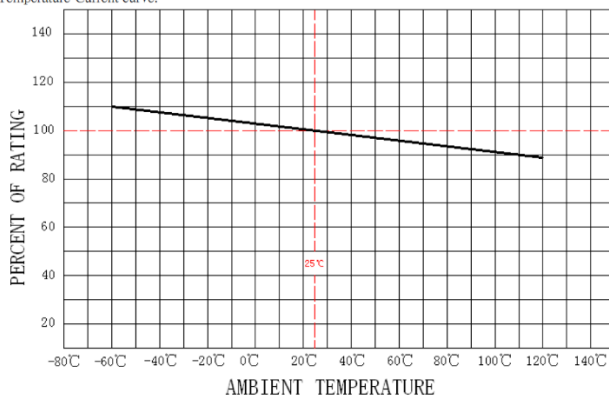
**Bemessungswerte / Ratings:**

Art. No.	I <sub>N</sub>	U <sub>N</sub> [V]	U <sub>d_max</sub> [mV]	P <sub>d_max</sub> [W]	I <sub>BC</sub> (VDE / cuRus) [A]	I <sup>2</sup> t [A <sup>2</sup> 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<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
	6,3 A
1,5 · I <sub>N</sub>	t <sub>min</sub> 60 min t <sub>max</sub> -
2,1 · I <sub>N</sub>	t <sub>min</sub> 0 t <sub>max</sub> 2 min
2,75 · I <sub>N</sub>	t <sub>min</sub> 400 ms t <sub>max</sub> 10 s
4 · I <sub>N</sub>	t <sub>min</sub> 150 ms t <sub>max</sub> 3 s
10 · I <sub>N</sub>	t <sub>min</sub> 20 ms t <sub>max</sub> 150 ms

Temperature-Current curve:



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Fuses with Leads - Through Hole](#) category:*

*Click to view products by [Eska](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[89096-013](#) [89096-015](#) [A170100400](#) [252010](#) [25202.5](#) [252.062](#) [263.500](#) [265.750](#) [272.005](#) [273.600V](#) [274.250](#) [SR-5H-5A-BK](#) [SS-5-800MA-AP](#) [SS-5F-3.15A-AP](#) [252004](#) [263.750](#) [273.005](#) [3701630000](#) [LKB-3](#) [0473004.MAT1L](#) [0473.750HAT1L](#) [0473001.HAT1L](#) [0473002.HAT1L](#) [0473.500HAT1L](#) [SS-5-1.6A-AP](#) [SS-5F-2.5A-AP](#) [SS-5-6.3A-BK](#) [SR-5H-4A-AP](#) [RST 5-AMMO](#) [SR-5H-3.15A-BK](#) [89096-005](#) [SR-5F-1-6A-BK](#) [SS-5FH-3.15A-AP](#) [SS-5-630MA-AP](#) [047301.5HAT1L](#) [SS-5H-1-25A-APH](#) [SR-5H-800MA-APH](#) [0034.722](#) [34.732](#) [22D03-200](#) [0263004.HAT1L](#) [0263.750HAT1L](#) [0473003.MXL](#) [0697-0100-01](#) [0697-0315-01](#) [0697A2000-01](#) [0697A2500-01](#) [0697A3150-01](#) [0697A6300-01](#) [0ADAP0200-RE](#)