

8.5 x 8.5 x 4 mm

T - träge
time-lag



Spannung
Voltage **250 V**

Strom
Current **200 mA - 10 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:*

Kupfer verzinkt / *Tin-plated copper*

Betriebstemperatur / *Operating temperature:*

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

Lötbarkeit / *Solderability:*

T = 250°C; t < 3s (Reflowlöten / *reflow soldering*)

Verpackungsmöglichkeit / *Packing option*

Kurzer Anschlussdraht / *Short leads* (= 4,5 mm)
1.000 Stk. = *Industrieverpackung* /
1.000 pcs. = *Industrial box*

Langer Anschlussdraht / *Long leads* (= 19,2 mm)
1.000 Stk. = *Ammopack* /
1.000 pcs. = *Ammopack*
(Beispiel / *example: 883.107G*)

Bemessungswerte / Ratings:

Art. No.	I _N	U _N [V]	U _{d,max} [mV]	P _{d,max} [W]	I _{BC} [A]	I ² t [A ² s]
883.110	200 mA	250			100 / 130	0,30
883.111	250 mA	250			100 / 130	0,71
883.112	315 mA	250			100 / 130	1,00
883.113	400 mA	250			100 / 130	1,50
883.114	500 mA	250			100 / 130	2,90
883.115	630 mA	250			100 / 130	4,30
883.116	800 mA	250		Auf	100 / 130	6,50
883.117	1,00 A	250		Anfrage	100 / 130	11,0
883.118	1,25 A	250			100 / 130	15,0
883.119	1,60 A	250		/	100 / 130	26,0
883.120	2,00 A	250			100 / 130	37,0
883.121	2,50 A	250		On	100 / 130	61,0
883.122	3,15 A	250		Request	100 / 130	98,0
883.123	4,00 A	250			100 / 130	136
883.124	5,00 A	250			100 / 130	212
883.125	6,30 A	250			100 / 130	321
883.126 ¹⁾	8,00 A	250			100 / 130	Auf Anfrage /
883.127 ¹⁾	10,0 A	250			100 / 130	On request

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>
	200 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

8.5 x 8.5 x 4 mm

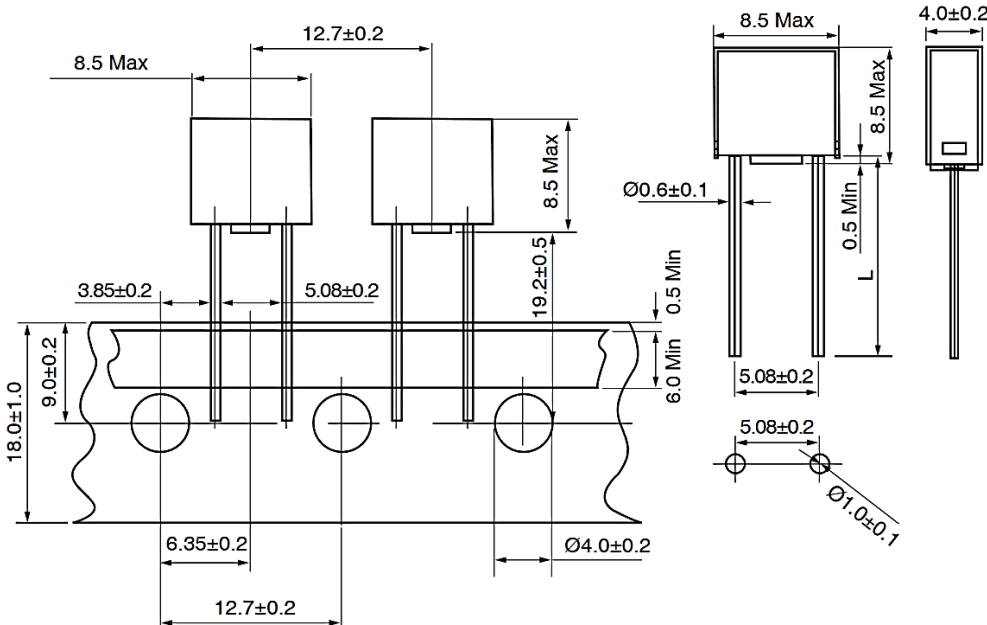
T - träge
time-lag



Spannung 250 V
Voltage

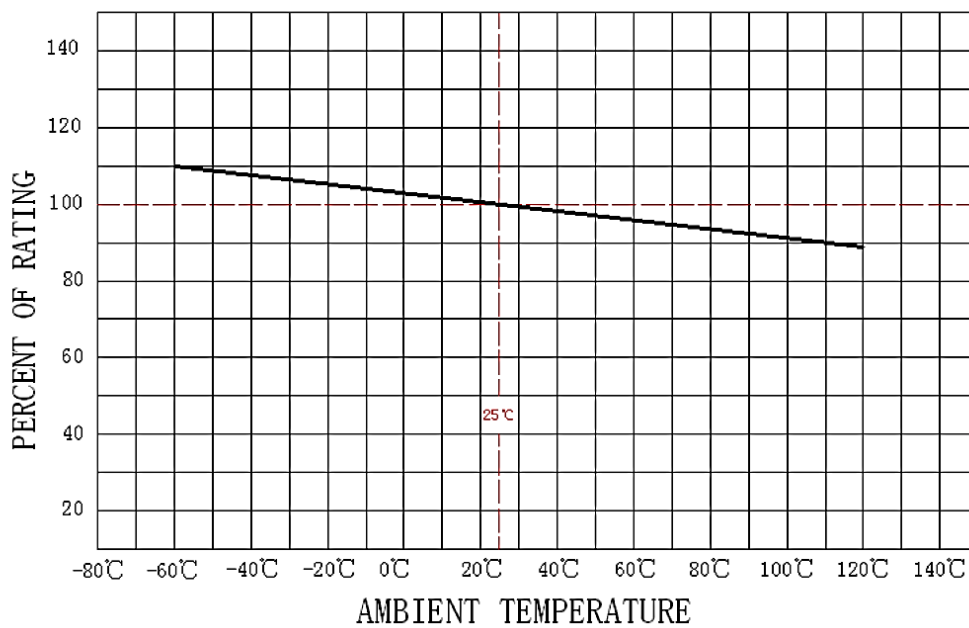
Strom 200 mA - 10 A
Current

Ausschaltvermögen 100 A / 130 A
Breaking capacity



Angaben in / Dimensions in [mm]

Temperature-Current curve:



8.5 x 8.5 x 4 mm

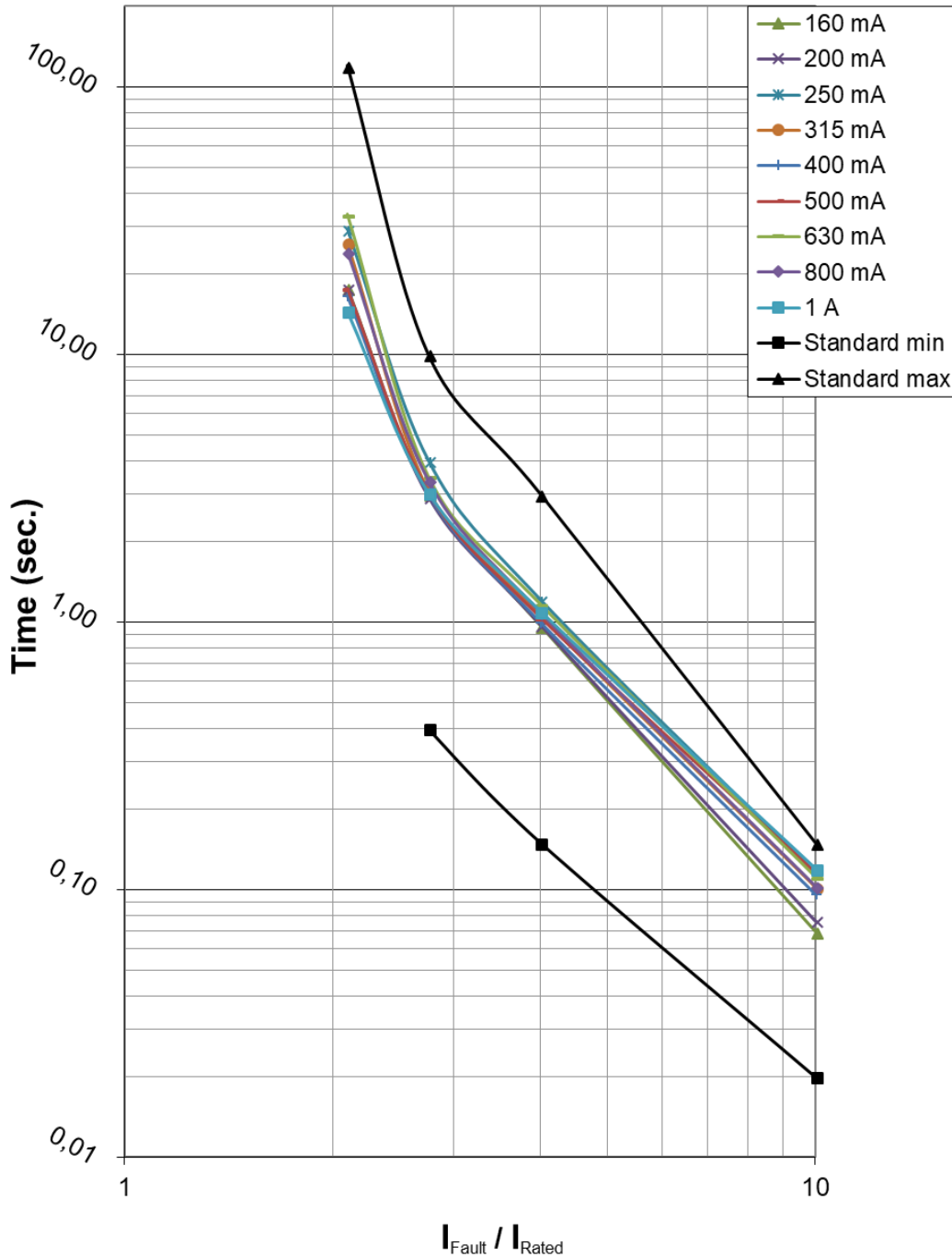
T - träge
time-lag



Spannung 250 V
Voltage

Strom 200 mA - 10 A
Current

Ausschaltvermögen 100 A / 130 A
Breaking capacity



8.5 x 8.5 x 4 mm

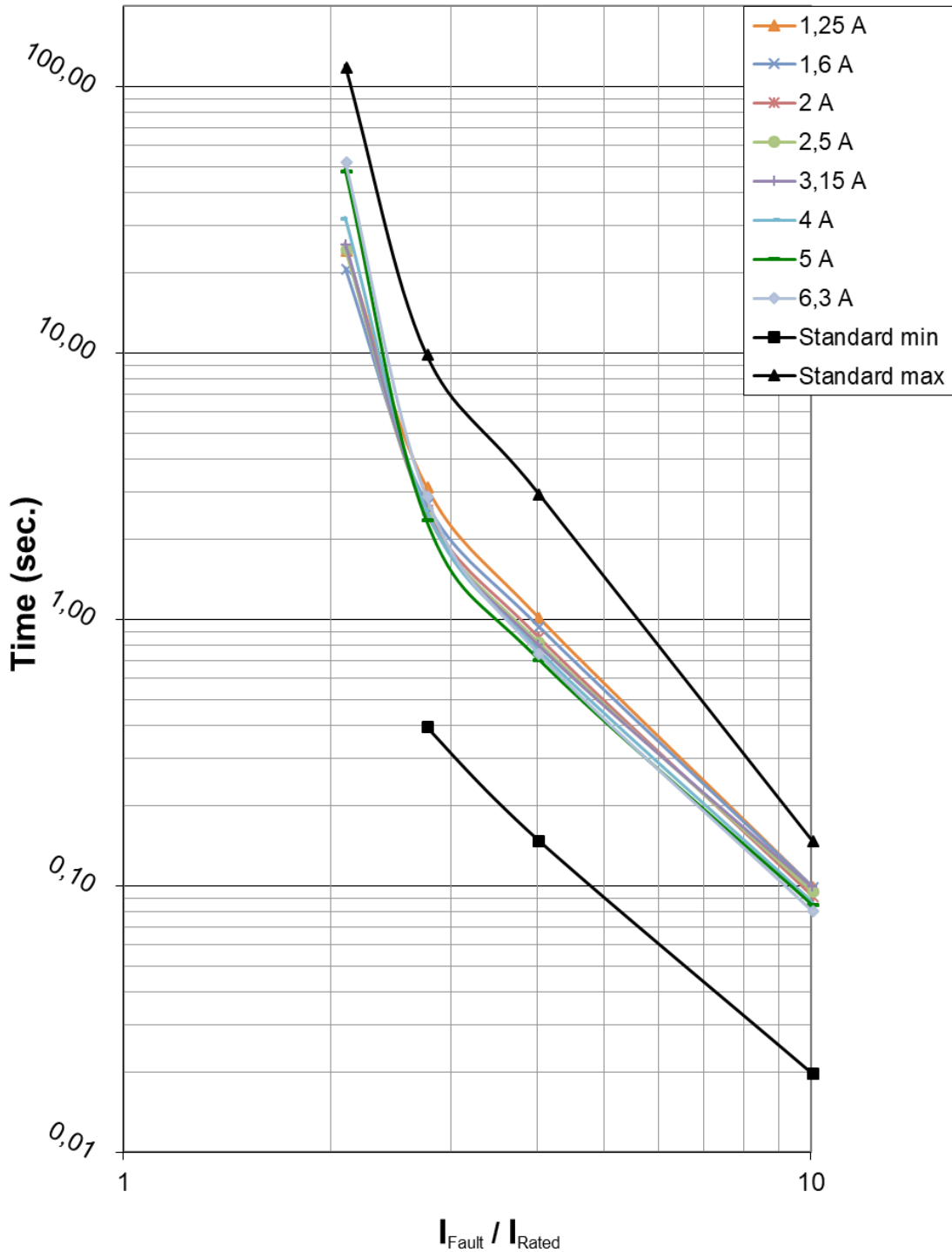
T - träge
time-lag



Spannung 250 V
Voltage

Strom 200 mA - 10 A
Current

Ausschaltvermögen 100 A / 130 A
Breaking capacity



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Cartridge Fuses](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[MBO-20](#) [MDA-V-1/100](#) [12C10X38GI](#) [AGA-V-2-1/2](#) [AGC-V-3-12-R](#) [AGY-50](#) [MSL-3](#) [MSL-4](#) [MSL-5](#) [BK1/C436-2A](#) [BK1-GMA-1-6-R](#)
[BK1-GMA-200-R](#) [BK1GMA-6-R](#) [BK1/GMC-100-R](#) [BK1/GMC-1.5-R](#) [BK1-GMC-2-5-R](#) [BK1GMD-4-R](#) [BK1S500-250-R](#) [BK1S500-32-R](#)
[BK1-S500-4-R](#) [BK1S500-5-R](#) [BK1-S505-1-R](#) [BK1-S506-2-R](#) [BK1-S506-3-15-R](#) [BK1/S506-63-R](#) [BK/ABC-5RX](#) [BK/AGW-B-4](#) [BK/AVX-](#)
[1/4](#) [BK/C515S-250-R](#) [BK/MBO-20](#) [BK/MBO-8](#) [BK/MDM-3/4](#) [BK-MDQ-4](#) [BK/S505-V-2.5A](#) [BK/TDC120-15](#) [BK/TDC120-20](#)
[BK/TDC122-45](#) [BP/MDL-7](#) [1C10X38AM](#) [S505-V-500MA](#) [SEF-1697-1-002](#) [AGA-V-7-1/2](#) [AGC-15WX](#) [AGC-2-1-2-R](#) [20.0M6.3X32F](#)
[20C8X32GI](#) [GMC-50-R](#) [361.250](#) [MBO-8](#) [TDC121-30](#)