

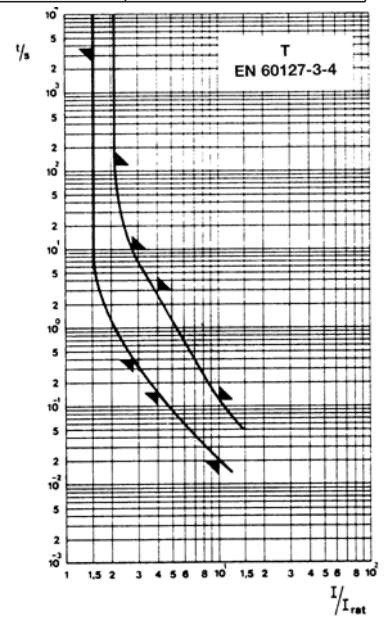
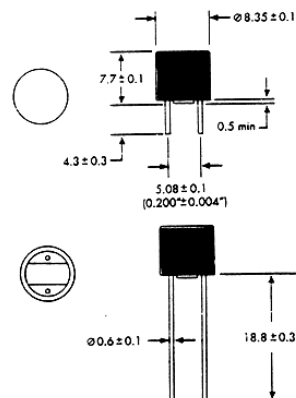
Art.-No.	Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées			Spannungsfall Voltage drop Chute de tension max [mV]	Schmelzintegral Melting integral Intégral de fusion [A <sup>2</sup> s]			
	Strom Current Courant	Spannung Voltage Tension	Ausschaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure					
887.006	80 mA	250 V	35 A	400	auf Anfrage/ on request/ à demande			
887.007	100 mA							
887.008	125 mA							
887.009	160 mA							
887.010	200 mA							
887.011	250 mA							
887.012	315 mA							
887.013	400 mA							
887.014	500 mA							
887.015	630 mA							
887.016	800 mA							
887.017	1 A							
887.018	1,25 A							
887.019	1,6 A							
887.020	2 A							
887.021	2,5 A							
887.022	3,15 A							
887.023	4 A					40 A	100	
887.024	5 A					50 A	80	
887.025	6,3 A					63 A	80	

**Aufbau:** temperaturbeständiges Thermoplast-Kunststoffgehäuse  
Anschlußstifte Rundstifte, Abstand 5,08 mm  
Oberfläche verzinkt, steckbar und lötlbar  
gegurtert oder lose verpackt

**Verpackung:** Temperature resistant thermoplastic body  
Construction: round pins, distance 5,08 mm  
Connection pins: surface tin-plated, pluggable and solderable  
Packing: taped or bulk package

**Construction:** boîtier en matière thermoplastique  
Broches: broches rondes, entr'axe des picots: 5,08 mm  
surface étamée, enfichable et soudable  
Emballage: arrangées sur sangel resp. emballage en détail

Strom-Zeit-Kennlinien  
Current Time Characteristics  
Caractéristique courant/temps



Schmelzzeit-Grenzwerte / Pre-arcing time limits / Temps de fusion limité

Bemessungsstrom Rated Current Courant assigné	1,5 I <sub>rat</sub>		2,1 I <sub>rat</sub>		2,75 I <sub>rat</sub>		4 I <sub>rat</sub>		10 I <sub>rat</sub>	
	min	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
80 mA – 6,3 A	1h	2 min	400 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	150 ms		

1) auf Anfrage / on request / à demande