

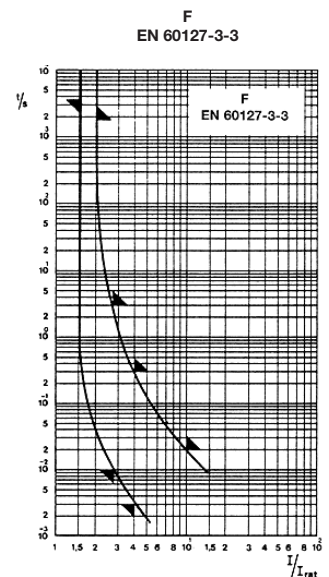
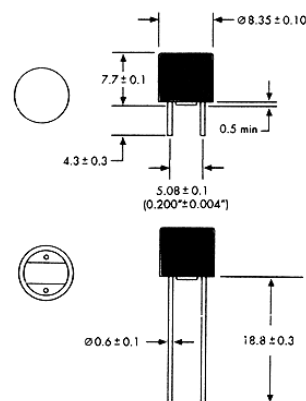
Art.- No.	Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées			Spannungsfall Voltage drop Chute de tension max [mV]	Schmelzintegral Melting integral Intégral de fusion [A <sup>2</sup> s]		
	Strom Current Courant	Spannung Voltage Tension	Ausschaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure				
885.011	250 mA	250 V	35 A	440	auf Anfrage/ on request/ à demande		
885.012	315 mA						
885.013	400 mA						
885.014	500 mA						
885.015	630 mA						
885.016	800 mA						
885.017	1 A						
885.018	1,25 A						
885.019	1,6 A						
885.020	2 A						
885.021	2,5 A						
885.022	3,15 A						
885.023	4 A			40 A		160	
885.024	5 A					50 A	150
885.025	6,3 A					63 A	100

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

**Construction:** Temperature resistant thermoplastic body  
**Connection pins:** round pins, distance 5,08 mm  
 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 detail

**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.	max.
250 mA – 6,3 A	1h	30 min	10 ms	3 s	3 ms	300 s	20

1) auf Anfrage / on request / à demande