

Art.- No.	Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées			Spannungsfall Voltage drop Chute de tension max [mV]	Schmelzintegral Melting integral Intégral de fusion [A ² 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

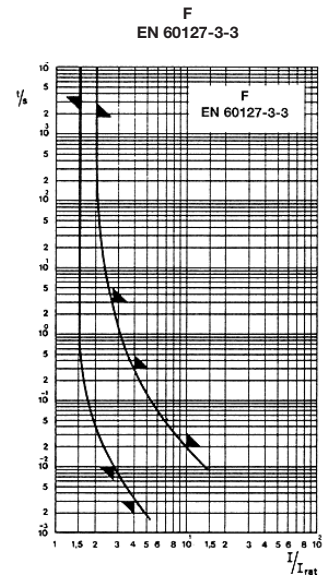
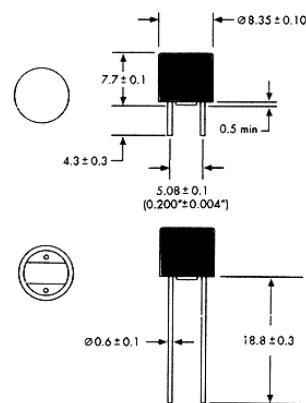
Construction: Temperature resistant thermoplastic body
Connection pins: round pins, distance 5,08 mm
 surface tin-plated, pluggable and solderable

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 _{rat}	2,1 I _{rat}	2,75 I _{rat}		4 I _{rat}		10 I _{rat}
	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