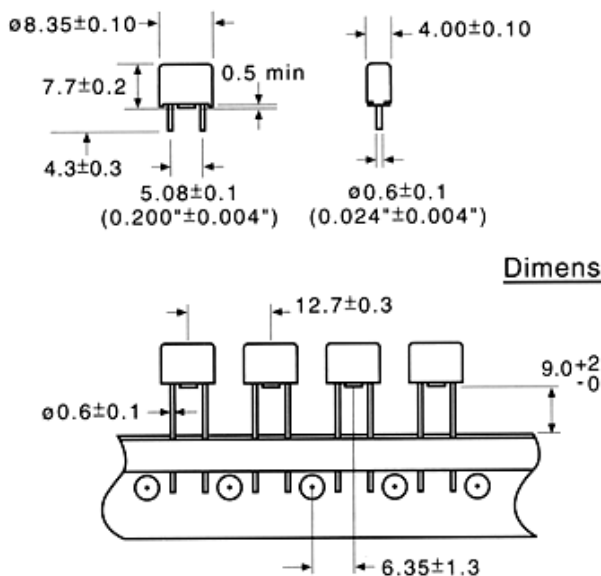


Art.-No.	Strom (A)	Kaltwiderstand (Ω)	Spannungsfall @ 100% I _n (Volt) max.	Schmelzintegral I ² T < 10 mSec (A ² Sec)	Schmelzintegral I ² T @ 10 I _n (A ² Sec)	Max. Leistungsverlust (W)
883.006	80 mA	3,300	0,400	0,01	0,01	0,1
883.007	100 mA	2,200	0,350	0,02	0,02	0,11
883.008	125 mA	1,500	0,300	0,04	0,04	0,13
883.009	160 mA	1,000	0,260	0,07	0,06	0,15
883.010	200 mA	0,700	0,230	0,12	0,11	0,17
883.011	250 mA	0,500	0,220	0,38	0,41	0,19
883.012	315 mA	0,380	0,190	0,60	0,66	0,22
883.013	400 mA	0,280	0,160	0,90	1,00	0,25
883.014	500 mA	0,211	0,150	1,50	1,70	0,29
883.015	630 mA	0,156	0,130	2,40	2,60	0,33
883.016	800 mA	0,115	0,120	3,70	4,20	0,38
883.017	1 A	0,085	0,110	5,90	6,70	0,44
883.018	1,25 A	0,063	0,100	9,30	10,70	0,51
883.019	1,6 A	0,047	0,100	15,00	17,00	0,58
883.020	2 A	0,035	0,090	23,00	27,00	0,67
883.021	2,5 A	0,026	0,087	37,00	43,00	0,77
883.022	3,15 A	0,019	0,083	58,00	69,00	0,88
883.023	4 A	0,014	0,080	92,00	110,00	1,02
883.024	5 A	0,010	0,077	145,00	175,00	1,17
883.025	6,3 A	0,008	0,073	230,00	281,00	1,34

Körper: temperaturbeständiges Thermoplast-Kunststoffgehäuse
Verpackung: 1.000 Stk. Industrieverpackung
1.000 Stk. Ammopack

Spannung: 250 V

SHORT LEADS



TIME CURRENT CHARACTERISTIC CURVE

