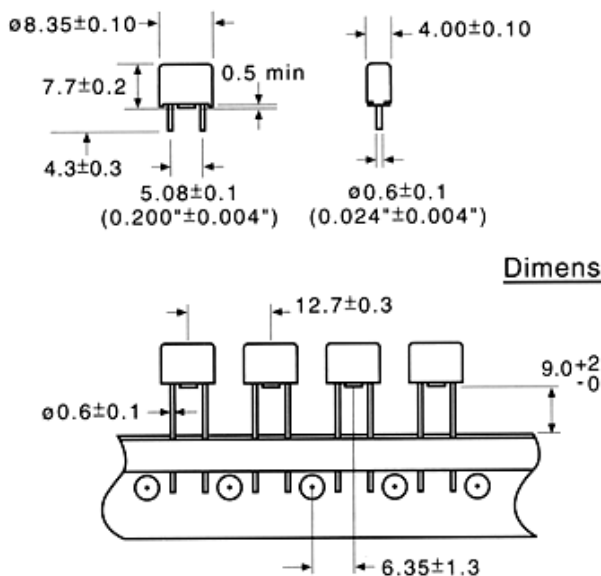


| Art.-No. | Strom (A) | Kaltwiderstand (Ω) | Spannungsfall @ 100% I _n (Volt) max. | Schmelzintegral I ² T < 10 mSec (A ² Sec) | Schmelzintegral I ² T @ 10 I _n (A ² Sec) | Max. Leistungsverlust (W) |
|----------|-----------|--------------------|---|---|---|---------------------------|
| 883.006 | 80 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

