

**10,3 x 85 mm**

gR



**Spannung**  
Voltage **1.200 V**

**Strom**  
Current **2 A - 25 A**

**Ausschaltvermögen**  
Breaking capacity **30.000 A**



Norm / Standard:

IEC 60269-4

Aufbau / Construction:

zylindrisch / cylindrical  
Keramikrohr / Ceramictube  
mit Löschmittel / with extinguishing agent

Kontaktkappen / Contact caps:

Messing, vernickelt / Brass, nickel plated

Verpackungsmöglichkeiten / Packing options:

10 St. = Faltschachtel / 10 pcs. = box

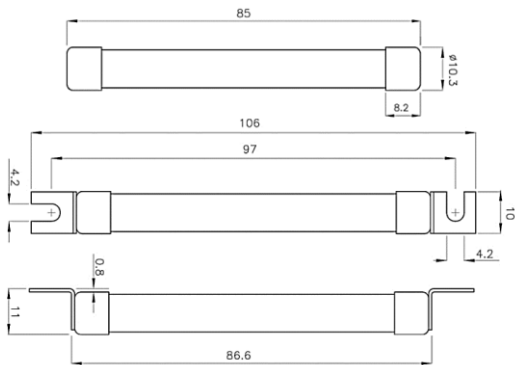
**Bemessungswerte / Ratings:**

Art. No.	$I_N$	$U_N$ [V]	$U_{d,max}$ [mV]	$P_{d,max}$ [W]	$I_{BC}$ [A]	$I^2t$ [A <sup>2</sup> s]
1085.120	2 A	1.200		2,74	30.000	1,6
1085.123	4 A	1.200		2,96	30.000	12,5
1085.125	6 A	1.200	Auf	3,20	30.000	21
1085.126	8 A	1.200	Anfrage	4,19	30.000	22
1085.127	10 A	1.200	/	4,20	30.000	53
1085.128	12 A	1.200	On	3,47	30.000	41
1085.130	16 A	1.200	Request	3,65	30.000	141
1085.131	20 A	1.200		3,85	30.000	212
1085.132	25 A	1.200		5,00	30.000	273

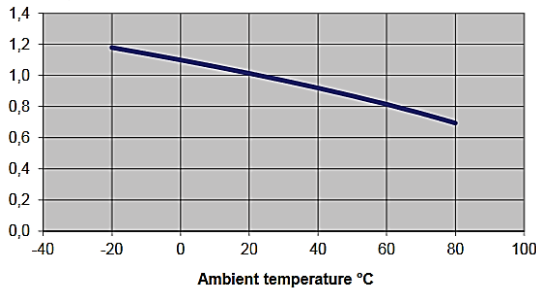
**$I_N$  - t Verhalten /  $I_N$  - t characteristics:**

Bemessungsstrom-Faktor / Rated current factor	Schmelzzeit / Melting time:
$1,35 \cdot I_N$	$t_{min}$ $t_{max}$ Siehe unten
$2 \cdot I_N$	$t_{min}$ $t_{max}$ /
$4 \cdot I_N$	$t_{min}$ $t_{max}$ See below

Schraubflaschenversion z.B. / Screw version e.g.: 1085.120-1



**De-Rating:**



**Zeit-Strom Charakteristik / Time-current characteristics I/t:**

