

**10,3 x 38 mm**

T - träge  
time-lag (aM)



**Spannung**  
*Voltage* **400 V / 500 V**

**Strom**  
*Current* **160 mA - 32 A**

**Ausschaltvermögen**  
*Breaking capacity* **120.000A**



Norm / Standard:

IEC 60269-1; IEC 60269-2

Aufbau / Construction:

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

Kontaktkappen / Contact caps:

Messing, vernickelt / Brass, nickel plated

Verpackungsmöglichkeiten / Packing options:

10 St. pro Faltschachtel / 10 pcs. per box

**Bemessungswerte / Ratings:**

Art. No.	$I_N$	$U_N$ [V]	$U_d (@I_N)$ [mV]	$P_d (@I_N)$ [W]	$I_{BC}$ [A]	$I^2t_{pre-arcing}$ [A <sup>2</sup> s]
1038.309	160 mA	500		0,24	120.000	3,0
1038.311	250 mA	500		0,36	120.000	4,0
1038.314	500 mA	500		0,49	120.000	6,5
1038.317	1 A	500		0,10	120.000	9,5
1038.320	2 A	500	Auf	0,18	120.000	40
1038.323	4 A	500	Anfrage	0,31	120.000	90
1038.325	6 A	500		0,32	120.000	120
1038.326	8 A	500	/	0,52	120.000	220
1038.327	10 A	500		0,55	120.000	300
1038.328	12 A	500	On	0,63	120.000	380
1038.330	16 A	500	Request	0,92	120.000	550
1038.331	20 A	400		0,96	120.000	950
1038.332	25 A	400		1,40	120.000	1.300
1038.334	32 A	400		1,80	120.000	3.000

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

Bemessungsstrom-Faktor / Rated current factor	Schmelzzeit / Melting time:
	160 mA
	–
	32 A
$2,1 \cdot I_N$	$t_{min}$ / $t_{max}$ Siehe unten
$4 \cdot I_N$	$t_{min}$ / $t_{max}$ See below
$10 \cdot I_N$	$t_{min}$ / $t_{max}$

