

10,3 x 38 mm

T - träge
time-lag (aM)



Spannung

400 V / 500 V

Voltage

Strom

160 mA - 32 A

Current

Ausschaltvermögen

120.000A

Breaking capacity



Norm / Standard:

IEC 60269-1; IEC 60269-2

Aufbau / Construction:

zylindrisch / cylindrical
Keramikrohr / 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]	$I^2 t_{pre-arcing}$ [A ² 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	Schmelzeit / 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}

