

10,3 x 38 mm

gPV



Spannung  
Voltage 1.000 V

Strom  
Current 500 mA - 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]
1038.714	500 mA	1.000	1.050	0,52	30.000	0,016
1038.717	1 A	1.000	1.000	1,0	30.000	1,5
1038.720	2 A	1.000	560	1,1	30.000	1,7
1038.722	3 A	1.000	540	1,6	30.000	2,8
1038.743	3,5 A	1.000	400	1,4	30.000	2,5
1038.723	4 A	1.000	320	1,3	30.000	3,9
1038.724	5 A	1.000	300	1,5	30.000	8,0
1038.725	6 A	1.000	300	1,8	30.000	11
1038.740	7 A	1.000	260	1,8	30.000	16
1038.726	8 A	1.000	250	1,9	30.000	17
1038.727	10 A	1.000	250	2,4	30.000	8,3
1038.728	12 A	1.000	170	1,9	30.000	22
1038.741	13 A	1.000	180	2,3	30.000	21
1038.742	14 A	1.000	220	3,0	30.000	28
1038.729	15 A	1.000	160	2,2	30.000	49
1038.730	16 A	1.000	170	2,6	30.000	48
1038.731	20 A	1.000	170	3,2	30.000	86
1038.732	25 A	1.000	170	4,1	30.000	110

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

Bemessungsstrom-Faktor / Rated current factor	Schmelzzeit / Melting time:
	500 mA - 25 A
$1,35 \cdot I_N$	$t_{min}$ / $t_{max}$ 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.: 1038.714-1

