

**10,3 x 38 mm**

F - flink  
quick acting (gG)



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

**Strom**              **500 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 <sub>N</sub>	U <sub>N</sub> [V]	U <sub>d</sub> (@I <sub>N</sub> ) [mV]	P <sub>d</sub> (@I <sub>N</sub> ) [W]	I <sub>BC</sub> [A]	I <sup>2</sup> t <sub>pre-arcing</sub> [A <sup>2</sup> s]
1038.614	500 mA	500		1,43	120.000	4,0
1038.617	1 A	500		2,77	120.000	6,5
1038.620	2 A	500		0,60	120.000	7,0
1038.623	4 A	500	Auf	0,70	120.000	45
1038.625	6 A	500	Anfrage	0,85	120.000	70
1038.626	8 A	500		0,75	120.000	80
1038.627	10 A	500	/	1,00	120.000	120
1038.628	12 A	500		1,30	120.000	180
1038.630	16 A	500	On	1,60	120.000	270
1038.631	20 A	500	Request	2,00	120.000	500
1038.632	25 A	500		2,60	120.000	800
1038.634	32 A	400		2,90	120.000	1.200

**I<sub>N</sub> - t Verhalten / I<sub>N</sub> - t characteristics:**

Bemessungsstrom-Faktor / Rated current factor	Schmelzzeit / Melting time:
	500 mA
	-
	32 A
2,1 · I <sub>N</sub>	t <sub>min</sub> t <sub>max</sub> Siehe unten
4 · I <sub>N</sub>	t <sub>min</sub> t <sub>max</sub> / See below
10 · I <sub>N</sub>	t <sub>min</sub> t <sub>max</sub>

