

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_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]
1038.614	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_N - t Verhalten / I_N - t characteristics:

Bemessungsstrom-Faktor / Rated current factor	Schmelzzeit / Melting time:
	500 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}

