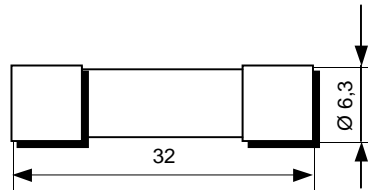


IEC 60 127-2/4  
EN 60 127-2/4  
DIN VDE 0820-2/4

$U_{rat.}$ : 250 V  
Char.: F (flink / quick-acting)



Bemessungsstrom Rated current A	Spannungsfall Voltage drop mV max.	Verlustleistung Power loss bei/at $1,15 \times I_{rat}$ [W]	Schaltvermögen Breaking capacity A	Schmelzintegral $I^2t_s$ -value bei/at $10 \times I_{rat}$ [A <sup>2</sup> s]
50 mA	10.000	0,7		0,0003
63 mA	8.000	0,5		0,0005
80 mA	7.000	0,6		0,0010
100 mA	6.000	0,7		0,0014
125 mA	5.500	0,7		0,0034
160 mA	5.000	0,8		0,0070
200 mA	4.000	0,9		0,013
250 mA	3.500	1,0		0,022
315 mA	3.000	1,1	L = 35 A *	0,054
400 mA	2.500	1,2	* bei / at	0,11
500 mA	2.000	1,3	250 V AC	0,21
630 mA	1.800	0,4	cos phi =1	0,26
800 mA	1.500	0,4		0,57
1 A	500	0,5		1,1
1,25 A	400	0,6		2,0
1,6 A	400	0,7		3,3
2 A	300	0,8		6,2
2,5 A	250	0,9		13
3,15 A	250	1,1		24
4 A	250	1,3	L = 40 A *	40
5 A	200	1,4	L = 50 A *	80
6,3 A	200	1,6	L = 63 A *	150
8 A	200	2,0	80 A *	240
10 A	200	2,3	100 A *	500
12,5 A	200	2,5	125 A *	650
15 A	200	2,7	150 A *	930
16 A	200	2,8	160 A *	1250
20 A	200	4,0	200 A *	1600

G 189140 29.06.2007/45

**SIBA Sicherungen-Bau GmbH**



Bereich  Geräteschutz

Borker Straße 20-22 · D-44534 Lünen

Telefon +49 (0) 2306 / 7001-90 · Telefax +49 (0) 2306 / 7001-99

e-mail: elu@siba.de