

## Feinsicherungen

Feinsicherungstechnik – Made in Germany

Qualitätssicherungen von FSP -

### Serie 201000Pbf Flink / Quick Acting

G-Sicherungseinsätze 6,3 x 32 mm

Kleines Ausschaltvermögen /  
(35 A oder 10 In, max. 100 A)

Glasrohr

Miniature Fuses 6.3 x 32 mm

Low Breaking Capacity /  
(35 A or 10 In, max. 100 A)

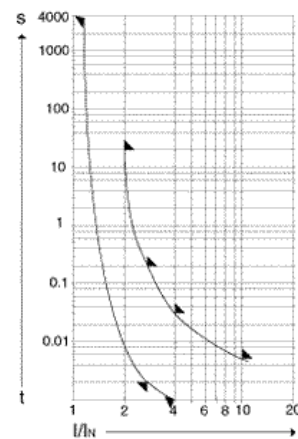
Glass Tube

EN 60 127-2

Normblatt 4 /Standard Sheet 4  
in Verbindung mit/in connection  
with EN 60 127-1

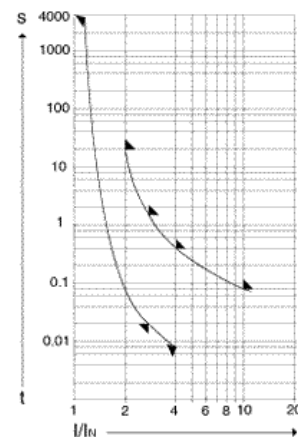
IEC 127-2 Standard Sheet IV

Bemessungsstrom <i>Rated Current</i>	Bemessungs- spannung <i>Rated Voltage</i>	Spannungsfall <i>Voltage Drop</i>	Verlustleistung <i>Power Dissipation</i>
	V	max. mV	max. W**)
32 mA	250	10000	1,6
50 mA	250	10000	1,6
63 mA	250	8000	1,6
80 mA	250	7000	1,6
100 mA	250	6000	1,6
125 mA	250	5500	1,6
160 mA	250	5000	1,6
200 mA	250	4000	1,6
250 mA	250	3500	1,6
315 mA	250	3000	1,6
400 mA	250	2500	1,6
500 mA	250	2000	1,6
630 mA	250	1800	1,6
700 mA	250	1600	1,6
800 mA	250	1500	1,6
1 A	250	500	1,6



Für / For In 50 mA - 100 mA

▲ Schmelzeit-Kleinstwert  
▲ Schmelzeit-Größtwert



Für / For In 125 mA - 10 A

▲ Schmelzeit-Kleinstwert  
▲ Schmelzeit-Größtwert



1,25 A	250	400	2,5
1,4 A	250	400	2,5
1,5 A	250	400	2,5
1,6 A	250	400	2,5
2 A	250	300	2,5
2,5 A	150	250	2,5
3 A	150	250	4
3,15 A	150	250	4
4 A	150	250	4
5 A	60	200	4
6,3 A	60	200	4
7 A	60	200	4
8 A	60	200	4
10 A	60	200	4
12 A	60	200	4
12,5 A	60	200	4
15 A		150	
16 A		150	
20 A		150	

Anmerkung: 12 A bis 20 A nicht genormt, Fertigung in Anlehnung an die Norm.

\*\*) gemessen nach 1 h bei 1,15 In

\*\*) *measured after 1 h at 1.15 In*

Grenzwerte der Schmelzzeit / *Limits for pre-arcing time*

Bemessungsstrom	1,15 In		2 In		2,75 In		4 In		10 In	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
50 mA bis 100 mA	1 h	20 s	2 ms	200 ms	1 ms	30 ms	5 ms			
125 mA bis 10 A	1 h	20 s	20 ms	1500 ms	8 ms	400 ms	80 ms			