

Feinsicherungen

Feinsicherungstechnik – Made in Germany

Qualitätssicherungen von FSP - _____

Serie 102000Pbf Mittelträge / *Medium Time-Lag*

G-Sicherungseinsätze 5 x 20 mm

Miniature Fuses 5 x 20 mm

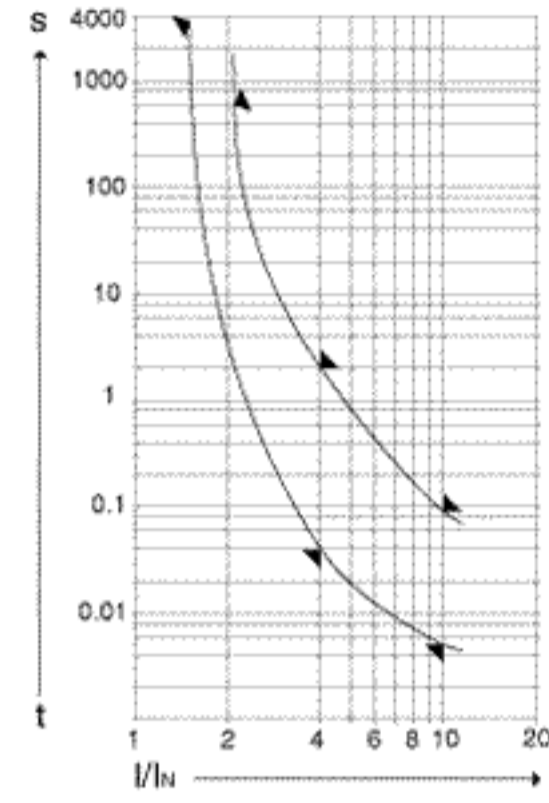
Glasrohr, Bemessungsspannung 250 V

Glass Tube, Rated Voltage 250 V

DIN 41 571

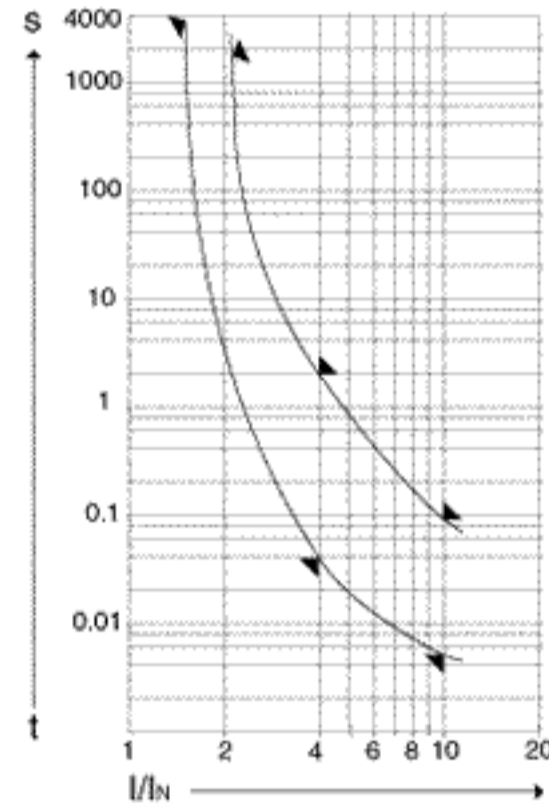
Teil 2 / Part 2

Bemessungsstrom <i>Rated Current</i>	Bemessungsspannung <i>Rated Voltage</i>	Ausschaltvermögen <i>Breaking Capacity</i>	Spannungsfall <i>Voltage Drop</i>
	V		max. mV
32 mA	250	80 A	640
40 mA	250	80 A	630
50 mA	250	80 A	600
63 mA	250	80 A	560
80 mA	250	80 A	520
100 mA	250	80 A	470
125 mA	250	80 A	420
160 mA	250	80 A	370
200 mA	250	80 A	320
250 mA	250	80 A	280
315 mA	250	80 A	250
400 mA	250	80 A	230
500 mA	250	80 A	210
630 mA	250	80 A	190
700 mA	250	80 A	190
800 mA	250	80 A	170
1 A	250	80 A	160
1,25 A	250	80 A	160
1,4 A	250	1000 A	160
1,6 A	250	1000 A	160
1,8 A	250	1000 A	160
2 A	250	1000 A	160
2,5 A	250	1000 A	160
3,15 A	250	1000 A	160
4 A	250	1000 A	160
5 A	250	1000 A	150
6,3 A	250	1000 A	140
8 A	250	300 A	140
10 A	250	300 A	120
12 A			100
16 A			100



Für / For In 32 mA - 1,25 A

■ Schmelzzeit-Kleinstwert
■ Schmelzzeit-Größtwert



Für / For In 1,6 A - 10 A

■ Schmelzzeit-Kleinstwert
■ Schmelzzeit-Größtwert

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

Bemessungsstrom	1,5 In	2,1 In	4 In		10 In	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.
32 mA bis 1,25 A	1 h	10 min	40 ms	2000 ms	5 ms	90 ms
1,6 A bis 16 A	1 h	30 min	40 ms	2000 ms	5 ms	90 ms

