

## Feinsicherungen

Feinsicherungstechnik – Made in Germany

Qualitätssicherungen von FSP - \_\_\_\_\_

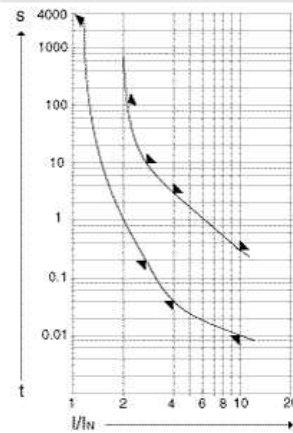
### Serie 202000Pbf Träge / Time-Lag

G-Sicherungseinsätze 6,3 x 32 mm      *Miniature Fuses 6.3 x 32 mm*

Kleines Ausschaltvermögen      *Low Breaking Capacity*  
(35 A oder 10 In, max. 63 A)      (35 A or 10 In, max. 63 A)

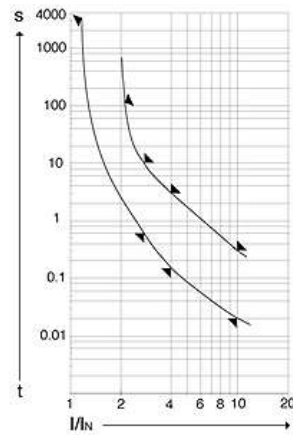
Glasrohr, Bemessungsspannung      *Glass Tube, Rated Voltage 250 V*  
250 V

Bemessungs- strom <i>Rated Current</i>	Bemessungs- spannung <i>Rated Voltage</i>	Spannungsfall  <i>Voltage Drop</i>
	V	max. mV
32 mA	250	6000
40 mA	250	4200
50 mA	250	3500
63 mA	250	3500
80 mA	250	3000
100 mA	250	2500
125 mA	250	2200
160 mA	250	1800
200 mA	250	1300
250 mA	250	1100
315 mA	250	700
400 mA	250	550
500 mA	250	400
630 mA	250	370
700 mA	250	350
750 mA	250	350



Für / For In 32 mA - 100 mA

▬ Schmelzzeit-Kleinstwert  
▬ Schmelzzeit-Größtwert



Für / For In 125 mA - 6,3 A

▬ Schmelzzeit-Kleinstwert  
▬ Schmelzzeit-Größtwert



800 mA	250	300
1 A	250	200
1,25 A	250	180
1,4 A	250	180
1,5 A	250	180
1,6 A	250	180
2 A	250	180
2,5 A	250	180
3 A	250	150
3,15 A	250	130
4 A	250	130
5 A	250	130
6,3 A	250	120
7 A	250	120
8 A	250	120
10 A	250	120
12 A	250	120
12,5 A		120
15 A		120
16 A		120
20 A		120

Grenzwerte der Schmelzeit / Limits for pre-arcing time								
Bemessungsstrom	1,2 In	2,1 In	2,75 In		4 In		10 In	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
32 mA bis 100 mA	1 h	2 min	200 ms	10 s	40 ms	3 s	10 ms	300 ms
125 mA bis 6,3 A	1 h	2 min	600 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	300 ms