

Feinsicherungen

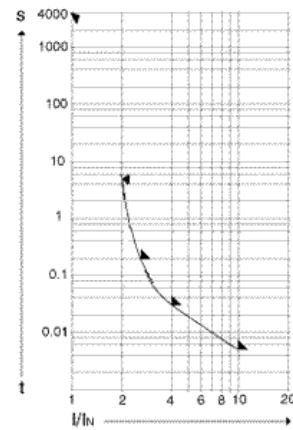
Feinsicherungstechnik – Made in Germany

Qualitätssicherungen von FSP - _____

Serie 203000Pbf Superflink / *Super Quick-Acting*

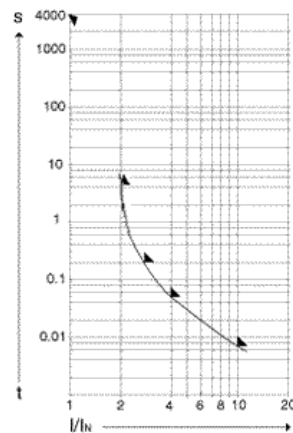
G-Sicherungseinsätze 6,3 x 32 mm *Miniature Fuses 6.3 x 32 mm*
 Großes Ausschaltvermögen (1500 A) *High Breaking Capacity (1500 A)*
 Keramikrohr, *Ceramic Tube, Rated Voltage 500 V*
 Bemessungsspannung 500 V

Bemessungsstrom <i>Rated Current</i>	Spannungsfall <i>Voltage Drop</i> max. mV
160 mA	
200 mA	
250 mA	
315 mA	
400 mA	
500 mA	
630 mA	
800 mA	
1 A	
1,25 A	
1,6 A	auf Anfrage
2 A	
2,5 A	on request
3,15 A	
4 A	
5 A	



Für / For I_n 1,6 A - 2,5 A

▴ Schmelzzeit-Kleinstwert
▾ Schmelzzeit-Größtwert

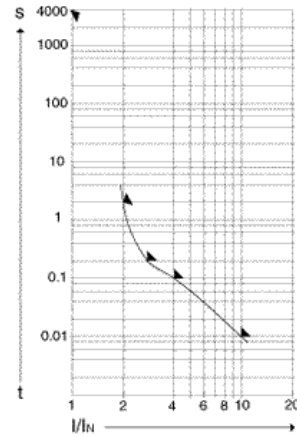


Für / For I_n 3,15 A - 5 A

▴ Schmelzzeit-Kleinstwert
▾ Schmelzzeit-Größtwert



6,3 A
8 A
10 A
12 A
15 A
16 A
20 A



Für / For I_N 6,3 A - 12,5 A

Schmelzeit-Kleinstwert
 Schmelzeit-Größtwert

Grenzwerte der Schmelzeit / Limits for pre-arcing time

Bemessungsstrom	1,1 I_N	2 I_N	2,75 I_N	4 I_N	10 I_N
	min.	max.	max.	max.	max.
1,6 bis 2,5 A	1 h	2 s	100 ms	30 ms	5 ms
3,15 A bis 5 A	1 h	2 s	200 ms	50 ms	7 ms
6,3 A bis 12,5 A	1 h	2 s	200 ms	100 ms	10 ms
10 A bis 16 A	auf Anfrage / on request				