

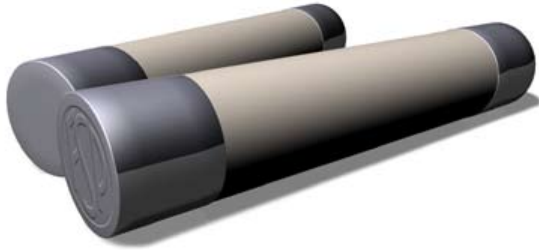


**püschel**

elektrotechnik

**FF**

Serie 203.000 Superflink/Super Quick-Acting

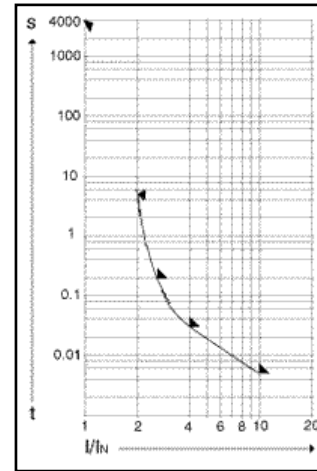


G-Sicherungseinsätze 6,3 x 32 mm  
 Großes Ausschaltvermögen (1500 A)  
 Keramikrohr, Bemessungsspannung 500 V

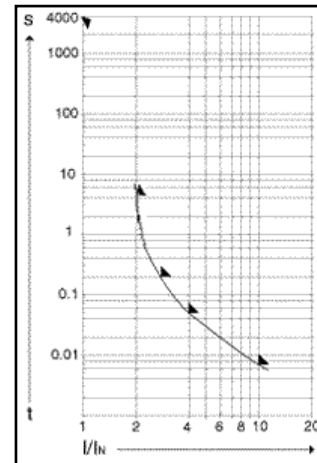
Miniature Fuses 6.3 x 32 mm  
 High Breaking Capacity (1500 A)  
 Ceramic Tube, Rated Voltage 500 V

Bemessungsstrom/Rated Current	Spannungsfall/Voltage Drop – max. mV
160 mA	auf Anfrage on request
200 mA	
250 mA	
315 mA	
80 mA	
400 mA	
500 mA	
630 mA	
800 mA	
1 A	
1,25 A	
1,6 A	
2 A	
2,5 A	
3,15 A	
4 A	
5 A	
6,3 A	
8 A	
10 A	
12 A	
15 A	
16 A	
20 A	

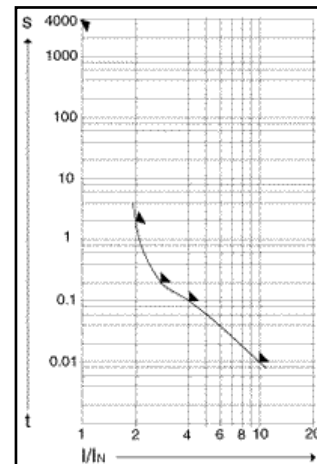
Grenzwerte der Schmelzzeit/Limits of pre-arcing time					
Bemessungsstrom	1,1 I <sub>n</sub>	2 I <sub>n</sub>	2,75 I <sub>n</sub>	4 I <sub>n</sub>	10 I <sub>n</sub>
	min.	max.	max.	max.	max.
1,6 bis 2,5 A	1 h	2 s	100 ms	30 ms	5 ms
3,15 A bis 5 A	1 h	2 s	200 ms	50 ms	7 ms
6,3 A bis 12,5 A	1 h	2 s	200 ms	100 ms	10 ms
10 A bis 16 A	auf Anfrage / on request				



Für / For I<sub>n</sub> 1,6 A - 2,5 A  
 ▼ Schmelzzeit-Kleinstwert  
 ▲ Schmelzzeit-Größtwert



Für / For I<sub>n</sub> 3,15 A - 5 A  
 ▼ Schmelzzeit-Kleinstwert  
 ▲ Schmelzzeit-Größtwert



Für / For I<sub>n</sub> 6,3 A - 12,5 A  
 ▼ Schmelzzeit-Kleinstwert  
 ▲ Schmelzzeit-Größtwert

Püschel Elektrotechnik, Hartmannstr. 24, 58300 Wetter  
 Tel.: 02335-7 28 80 • Fax: 02335-7 28 95 • fsp@fsp-pueschel.com