



püschel

elektrotechnik

FF

Serie 105.000 Superflink/Super Quick Acting



GSicherungseinsätze 5 x 20 mm

Großes Ausschaltvermögen/H (1500 A)

Keramikrohr, Bemessungsspannung 250 V

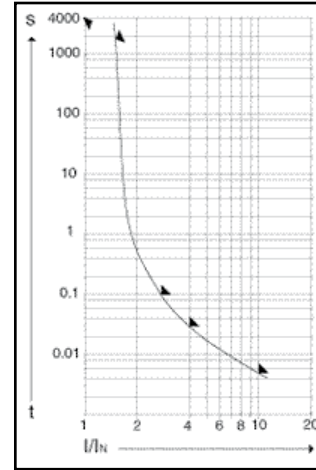
Miniature Fuses 5 x 20 mm

High Breaking Capacity / H (1500 A)

Ceramic Tube, Rated Voltage 250 V

Bemessungsstrom/ Rated Current	Spannungsfall/Voltage Drop max. mV
160 mA*	
200 mA*	
250 mA*	
315 mA*	
400 mA*	
500 mA*	
630 mA*	
800 mA*	
1 A	1000
1,25 A	800
1,6 A	600
2 A	500
2,5 A	500
3,15 A	450
4 A	450
5 A	400
6,3 A	400
8 A	350
10 A	*
12 A	*
16 A	*

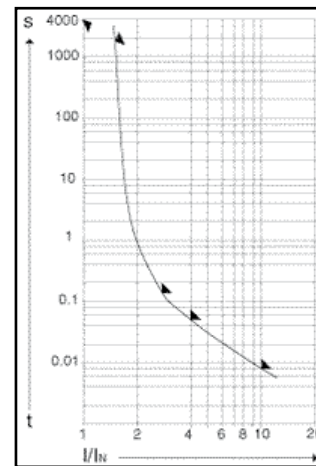
* technische Daten auf Anfrage
* technical details on request



Für/For In 1 A - 6,3 A

▼ Schmelzeit-Kleinstwert

▲ Schmelzeit-Größtwert



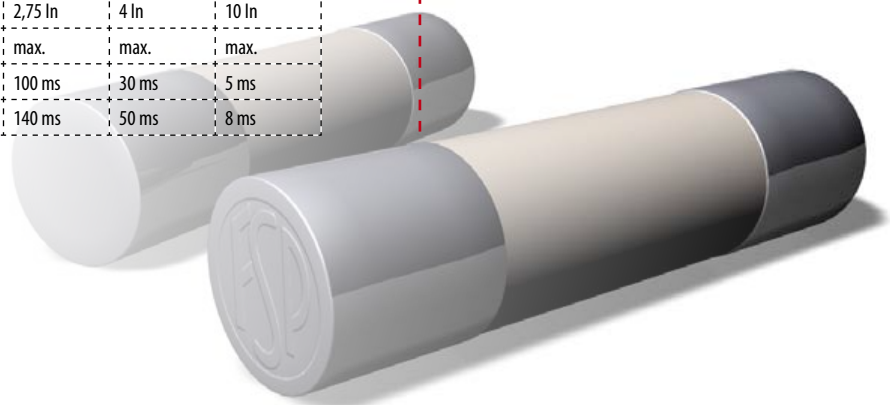
Für/For In 8 A

▼ Schmelzeit-Kleinstwert

▲ Schmelzeit-Größtwert

Grenzwerte der Schmelzeit/Limits of pre-arcing time

Bemessungsstrom	1,1 In	1,5 In	2,75 In	4 In	10 In
	min.	max.	max.	max.	max.
1 A bis 6,3 A	1 h	30 min	100 ms	30 ms	5 ms
8 A	1 h	30 min	140 ms	50 ms	8 ms



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