



püschel

elektrotechnik

M

Serie 102.000 Mittelträge/Medium Time-Lag



G-Sicherungseinsätze 5 x 20 mm
 Glasrohr, Bemessungsspannung 250 V

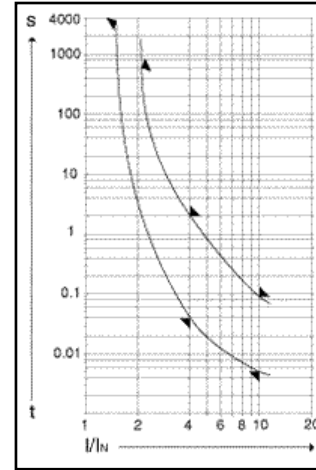
Miniature Fuses 5 x 20 mm
 Glass Tube, Rated Voltage 250 V

Bemessungsstrom/ Rated Current	Bemessungsspannung/ Rated Voltage V	Ausschaltvermögen/ Breaking Capacity	Spannungsfall/Voltage Drop 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	560
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

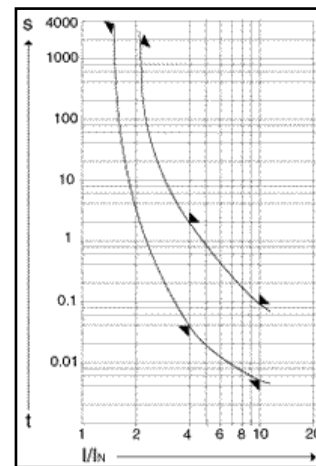
Grenzwerte der Schmelzzeit/Limits of pre-arcing time

Bemessungsstrom	1,5 I _n		2,1 I _n		4 I _n		10 I _n	
	min.	max.	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		

DIN 41 571
 Teil 2 / Part 2



Für/For I_n 32 mA - 1,25 A
 ▼ Schmelzzeit-Kleinstwert
 ▲ Schmelzzeit-Größtwert



Für/For I_n 1,6 A - 10 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