



# püschel

elektrotechnik

## MT

### Serie 205.000 Mittelträge/Medium Time-Lag



# Ausgemustert

G-Sicherungseinsätze 6,3 x 32 mm  
Bemessungsspannung 250 V, Glasrohr

Miniature Fuses 6.3 x 32 mm  
Rated Voltage 250 V, Glass Tube

Bemessungsstrom/ Rated Current	Bemessungsspannung/Rated Voltage V	Spannungsfall/ Voltage Drop – max. mV
160 mA	250	650
200 mA	250	560
250 mA	250	490
315 mA	250	440
400 mA	250	410
500 mA	250	370
630 mA	250	340
800 mA	250	300
1 A	250	280
1,25 A	250	280
1,6 A	250	280
2 A	250	280
2,5 A	250	280
3,15 A	250	280
4 A	250	280
5 A	250	270
6,3 A	250	250
8 A	250	250
10 A	250	150

#### Grenzwerte der Schmelzzeit/Limits of pre-arcing time

Bemessungsstrom	1,5 I <sub>n</sub>		2,1 I <sub>n</sub>		4 I <sub>n</sub>		10 I <sub>n</sub>	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
160 mA bis 10 A	1 h	30 min	40 ms	2 s	5 ms	120 ms		



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