

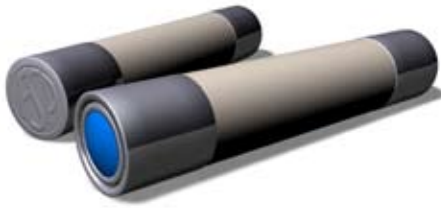


puschel

elektrotechnik

M

Serie 108.100 Mittelträge/Medium Time-Lag



G-Sicherungseinsätze 5 x 25 mm
Mit Kennmelder, Keramikrohr,
Bemessungsspannung 250

Miniature Fuses 5 x 25 mm
Indicating Type, Ceramic Tube,
Rated Voltage 250 V

Bemessungsstrom/ Rated Current	Ausschaltvermögen Breaking Capacity	Spannungsfall Voltage Drop max. mV	Kennmelderfarbe nach DIN 5381 Indicator is Colour Coded acc. to DIN 5381
80 mA*	80 A		Grau Grey
100 mA*	80 A		Rot Red
125 mA*	80 A		Violett Violet
160 mA*	80 A		Orange Orange
200 mA*	80 A		Blau Blue
250 mA*	80 A		Gelb Yellow
315 mA*	80 A		Schwarz Black
400 mA*	80 A		Braun Brown
500 mA*	80 A		Weiß White
630 mA*	80 A		Grün Green
800 mA*	1500 A	400	Grau Grey
1 A	1500 A	350	Rot Red
1,25 A	1500 A	315	Violett Violet
1,4 A	*	400	
1,6 A	1500 A	480	Orange Orange
2 A	1500 A	360	Blau Blue
2,5 A	1500 A	300	Gelb Yellow
3,15 A	1500 A	250	Schwarz Black
4 A	1500 A	180	Braun Brown
5 A	1500 A	180	Weiß White
6,3 A	1500 A	160	Grün Green
8 A	*	120	Grau Grey
10 A	*	100	Rot Red
16 A	*	100	Orange Orange

* technische Datenauf Anfrage
* technical details on request

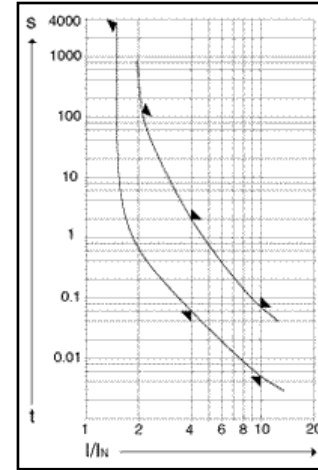
Werte unter 1 A nur als Sonderanfertigung.
Rated currents below 1 A are only available as special design.

Bemessungsstrom	1,5 I _n		2,1 I _n		4 I _n		10 I _n	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1 A bis 1,25 A	1 h	2 min	60 ms	2000 ms	5 ms	70 ms		
1,6 A bis 6,3 A	1 h	30 min	60 ms	2000 ms	5 ms	70 ms		

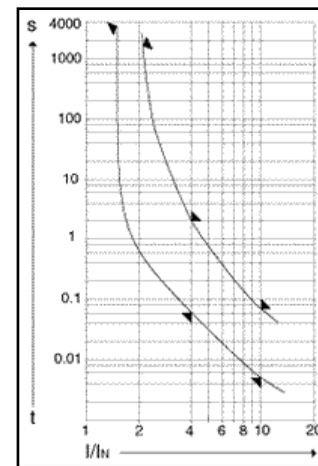
Bis 1A nur auf Anfrage!

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

DIN 41 576
Teil 2 / Part 2



Für/For I_n 1 A - 1,25 A
 ▼ Schmelzeit-Kleinstwert
 ▲ Schmelzeit-Größtwert



Für/For I_n 1,6 A - 6,3 A
 ▼ Schmelzeit-Kleinstwert
 ▲ Schmelzeit-Größtwert