



puschel

elektrotechnik

T

Serie 118000Pbf Träge/Time-Lag

G-Sicherungseinsätze 5 x 20 mm

Kleines Ausschaltvermögen

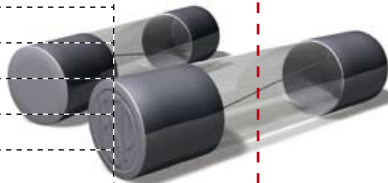
L (35 A oder 10 In, max. 100 A) Glasrohr

Miniature Fuses 5 x 20 mm

Low Breaking Capacity

L (35 A or 10 In, max. 100 A) Glass Tube

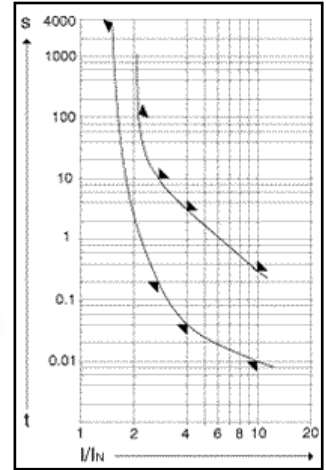
Bemessungsstrom/ Rated Current	Bemessungsspan- nung/Rated Voltage V	Spannungsfall/ Voltage Drop – max. mV	Verlustleistung / Power Dissipation – max. W***)
32 mA	250	5000	1,6
40 mA	250	4000	1,6
50 mA*	250	3500	1,6
63 mA*	250	3000	1,6
80 mA*	250	3000	1,6
100 mA*	250	2500	1,6
125 mA*	250	2000	1,6
160 mA*	250	1900	1,6
200 mA*	250	1500	1,6
250 mA*	250	1300	1,6
315 mA*	250	1100	1,6
400 mA*	250	1000	1,6
500 mA*	250	900	1,6
630 mA*	250	300	1,6
700 mA	250	250	1,6
800 mA*	250	250	1,6
1 A*	250	150	1,6
1,25 A*	250	150	1,6
1,4 A	250	150	1,6
1,6 A*	250	150	1,6
1,8 A	250	150	1,6
2 A*	250	150	1,6
2,5 A*	250	120	1,6
3,15 A*	250	100	1,6
4 A*	250	100	1,6
5 A*	250	100	1,6
6,3 A*	250	100	1,6
8 A	250	100	4
10 A	250	100	4
12 A		100	4
16 A**		100	6



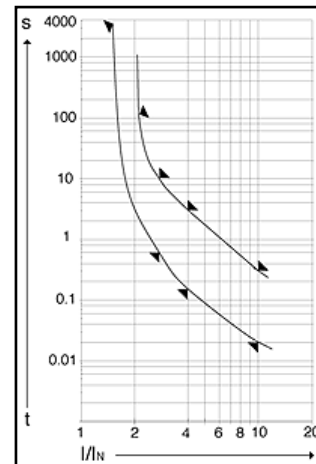
Intertek

EN 60 127-2
Normblatt 3/Standard Sheet 3
in Verbindung mit/in connection
with EN 60 127-1

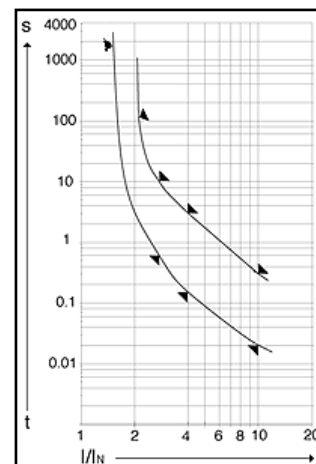
IEC 127-2 Standard Sheet III



Für/For In 32 mA - 100 mA
 ▲ Schmelzeit-Kleinstwert
 ▲ Schmelzeit-Größtwert



Für/For In 125 mA - 6,3 A
 ▲ Schmelzeit-Kleinstwert
 ▲ Schmelzeit-Größtwert



Für/For In 8 A - 10 A
 ▲ Schmelzeit-Kleinstwert
 ▲ Schmelzeit-Größtwert

– 8 A bis 12 A Nennstrom nicht genormt – * INTERTEK SEMKO
 ** in Anlehnung an DIN 41 571/Blatt 1, zu bestellen mit Angabe der Serie Nr. 103.000 (Sonderausführung)
 *** gemessen nach 1 h bei 1,5 In (für 8 A und 10 A nach 30 min)
 ** according to DIN 41 571/Sheet 1, to be ordered under Series No. 103.000 (Special design)
 *** measured after 1 h at 1.5 In (for 8 A and 10 A after 30 min)

Bemessungsstrom	1,5 In		2,1 In		2,75 In		4 In		10 In	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
32 mA bis 100 mA	1 h	2 min	200 ms	10 s	40 ms	3 s	10 ms	300 ms		
125 mA bis 6,3 A	1 h	2 min	600 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	300 ms		
8 A bis 10 A	30 min	2 min	600 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	300 ms		

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