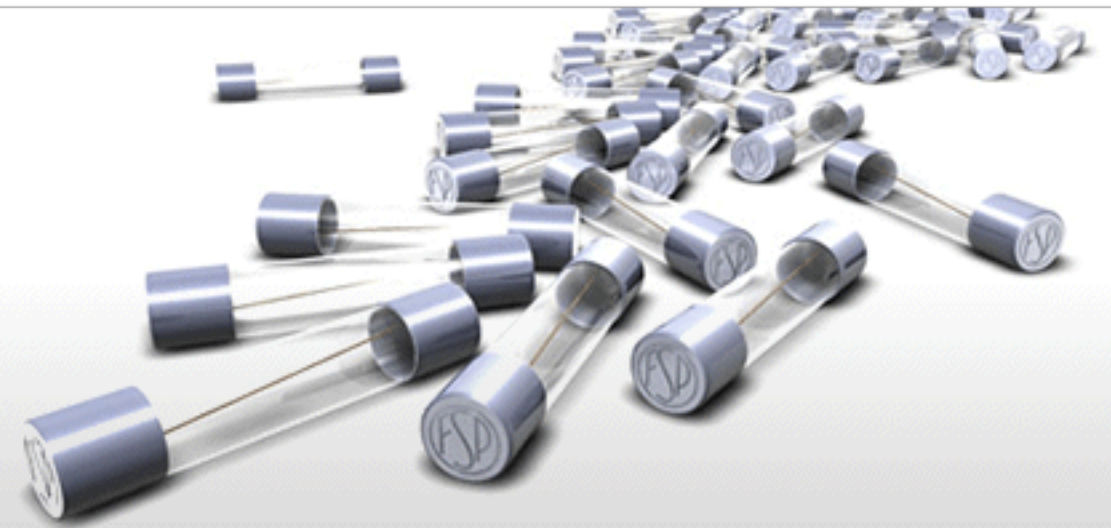




**puschel**  
Feinsicherungstechnik



## Feinsicherungen

Feinsicherungstechnik – Made in Germany

Qualitätssicherungen von FSP - \_\_\_\_\_

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*

EN 60 127-2

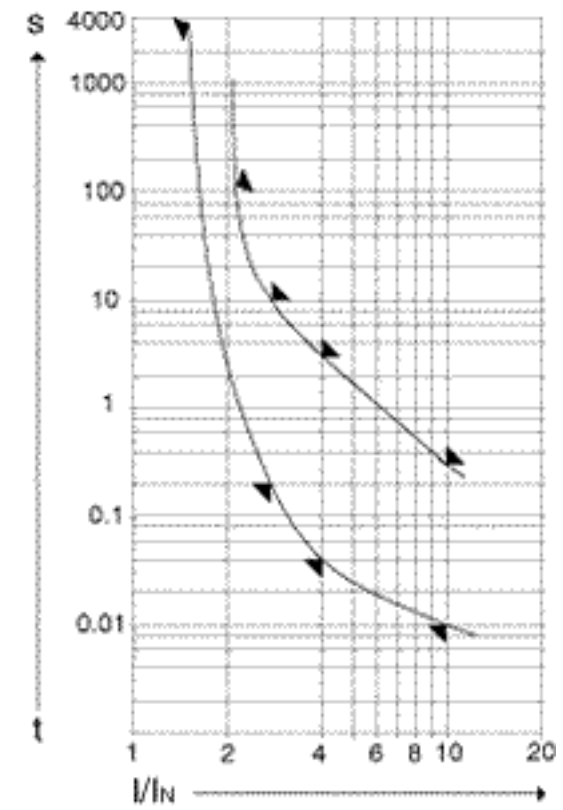
Normblatt 3 / *Standard Sheet 3*  
in Verbindung mit/in connection  
with EN 60 127-1





*IEC 127-2 Standard Sheet III*

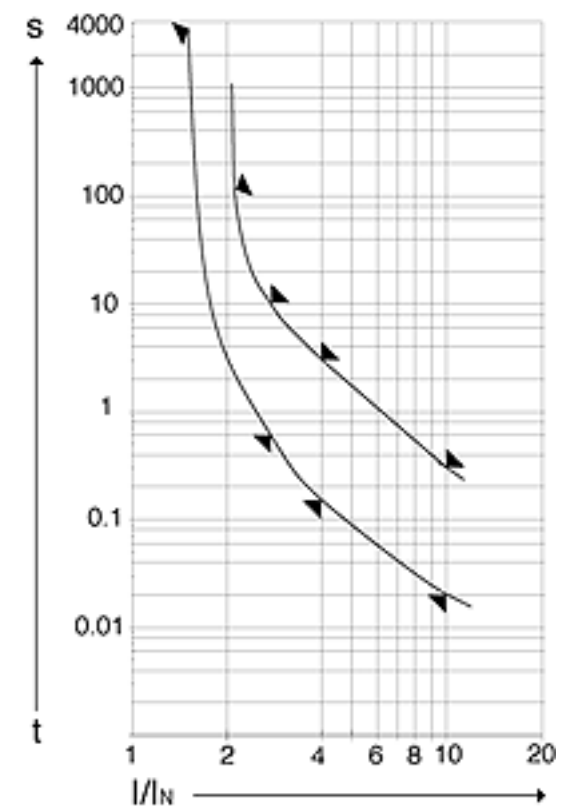


Bemessungsstrom <i>Rated Current</i>	Bemessungsspannung <i>Rated Voltage</i>	Spannungsfall <i>Voltage Drop</i>	Verlustleistung <i>Power Dissipation</i>
	V	max. mV	max. W <sup>***)</sup>
32 mA	250	5000	1,6
40 mA	250	4000	1,6
50 mA*	250	3500	1,6
63 mA*	250	3000	1,6
80 mA*	250	3000	1,6
100 mA*	250	2500	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





Für / For  $I_n$  32 mA - 100 mA

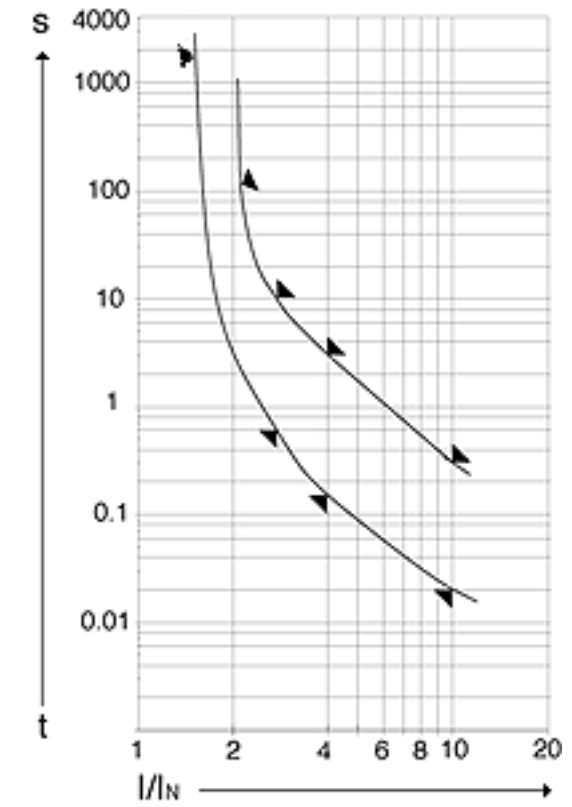
 Schmelzeit-Kleinstwert  
 Schmelzeit-Größtwert





Für / For  $I_n$  125 mA - 6,3 A

 Schmelzeit-Kleinstwert  
 Schmelzeit-Größtwert

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	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



Für / For  $I_N$  8A - 10 A

 Schmelzzeit-Kleinstwert  
 Schmelzzeit-Größtwert

10 A	250	100	4
12 A		100	4
16 A**		100	6

8 A bis 12 A Nennstrom nicht genormt

\* INTERTEK SEMKO

\*\* in Anlehnung an DIN 41 571 / Blatt 1, zu bestellen mit Serie-Nr. 103.000

(Sonderausführung)

\*\* according to DIN 41 571 / Sheet 1 , to be ordered under Series No. 103.000

(Special design)

\*\*\*) gemessen nach 1 h bei 1,5 In (fuer 8 A und 10 A nach 30 min )

\*\*\*) measured after 1 h at 1.5 In ( for 8 A and 10 A after 30 min )

Grenzwerte der Schmelzzeit / Limits for pre-arcing time								
Bemessungsstrom	1,5 In	2,1 In	2,75 In		4 In		10 In	
	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 12 A	30 min	2 min	600 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	300 ms