

Feinsicherungen

Feinsicherungstechnik – Made in Germany

Qualitätssicherungen von FSP - _____



Serie 119000Pbf Träge / Time-Lag

G-Sicherungseinsätze 5 x 20 mm *Miniature Fuses 5 x 20 mm*
 Großes Ausschaltvermögen / H (1500 A) *High Breaking Capacity / H (1500 A)*
 Keramikrohr, Bemessungsspannung 250 V *Ceramic Tube, Rated Voltage 250 V*

EN 60 127-2
 Normblatt 5 / Standard Sheet 5
 in Verbindung mit/in connection
 with EN 60 127-1

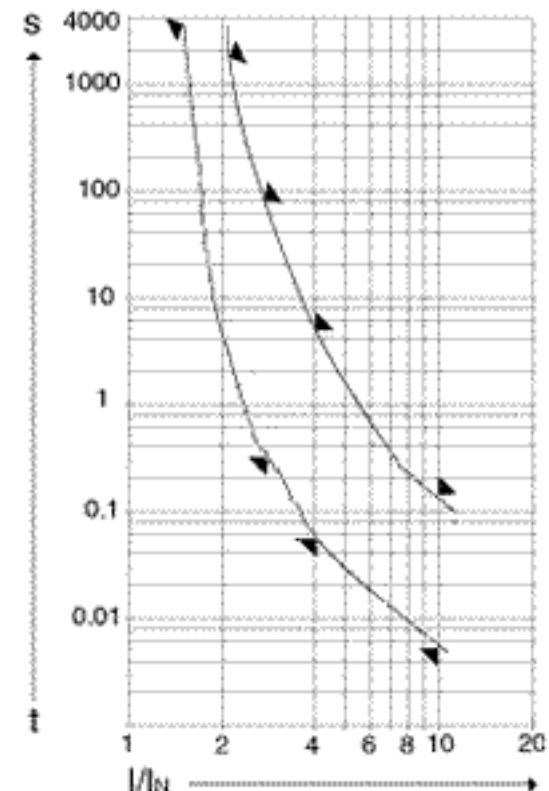
Bemessungsstrom <i>Rated Current</i>	Bemessungsspannung <i>Rated Voltage</i>	Spannungsfall <i>Voltage Drop</i>	Verlustleistung <i>Power Dissipation</i>
	V	max. mV	max. W**)
100 mA	250	2800	1,6
125 mA	250	2600	1,6
160 mA	250	2400	1,6
200 mA	250	2100	1,6
250 mA	250	1500	1,6
315 mA	250	1100	1,6
400 mA	250	1000	1,6
500 mA	250	850	1,6
630 mA	250	650	1,6
800 mA	250	500	1,6
1 A	250	350	2,5
1,25 A	250	300	2,5
1,6 A	250	200	2,5
2 A	250	190	2,5
2,5 A	250	180	2,5
3,15 A	250	140	4
4 A	250	100	4
5 A	250	100	4
6,3 A	250	100	4
8 A	250	100	4
10 A	250	100	4

1 A - 6,3 A SEMKO approved

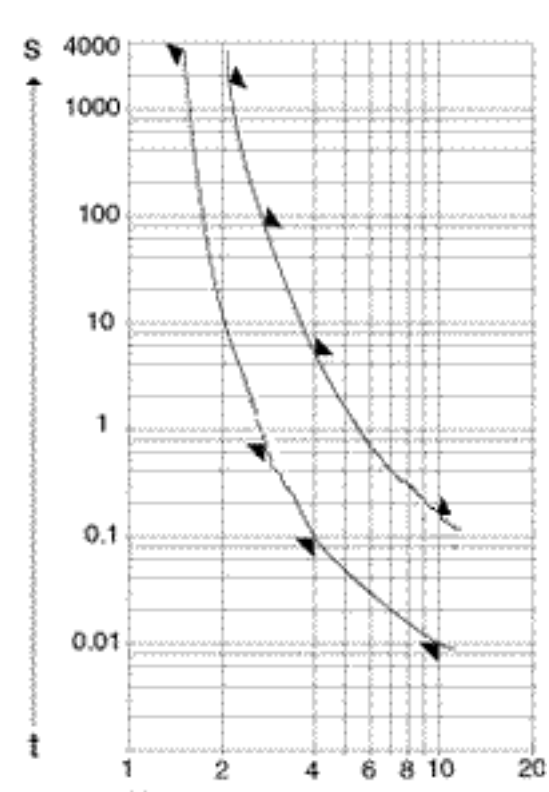
** gemessen nach 1 h bei 1,5 In (für 8 A und 10 A nach 30 min)
 **) measured after 1 h at 1.5 In (f or 8 A and 10 A after 30 min)



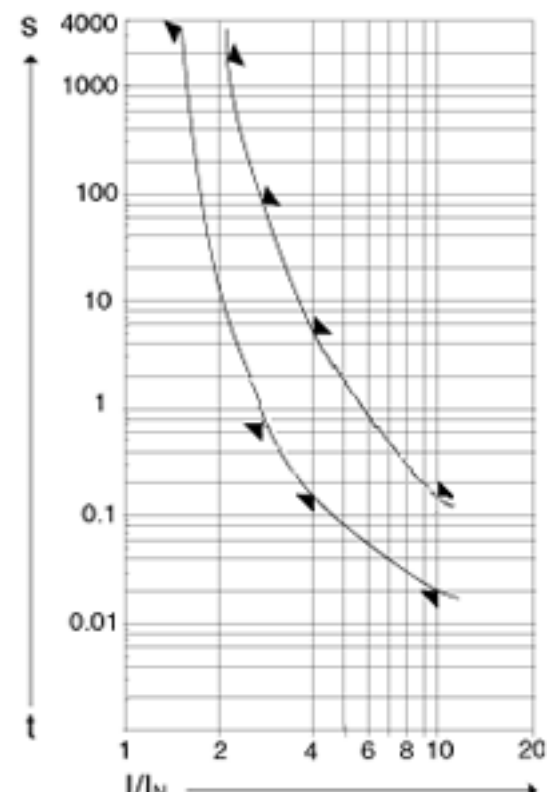
IEC 127-2 Standard Sheet V



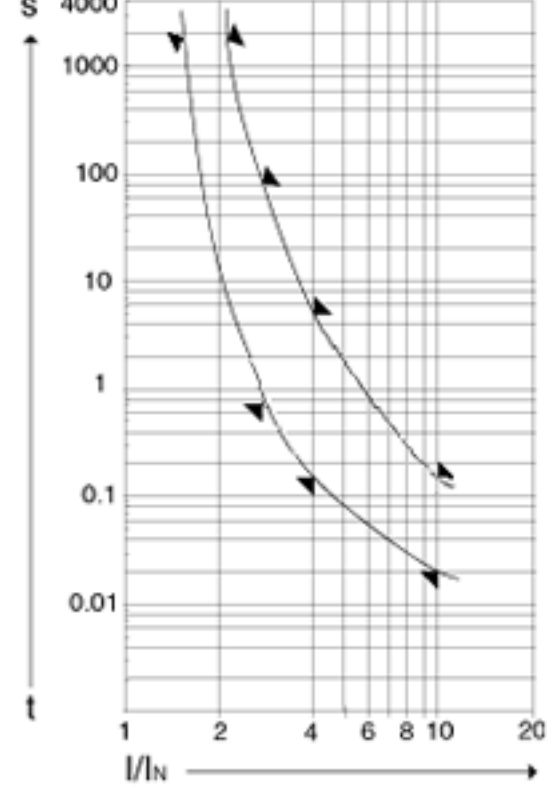
Für / For In 100 mA - 800 mA
 ▽ Schmelzeit-Kleinstwert
 ▴ Schmelzeit-Größtwert



Für / For In 1 A - 3,15 A
 ▽ Schmelzeit-Kleinstwert
 ▴ Schmelzeit-Größtwert



Für / For In 4 A - 6,3 A
 ▽ Schmelzeit-Kleinstwert
 ▴ Schmelzeit-Größtwert



Für / For In 8 A - 10 A
 ▽ Schmelzeit-Kleinstwert
 ▴ Schmelzeit-Größtwert

Grenzwerte der Schmelzeit / Limits for pre-arcing time										
Bemessungsstrom	1,5In		2,1In		2,75 In		4 In		10 In	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
100 mA bis 800 mA	1h	30 min	250 ms	80s	50 ms	5 s	5 ms	150 ms		
1 A bis 3,15 A	1 h	30 min	750 ms	80 s	95 ms	5 s	10 ms	150 ms		
4 A bis 6,3 A	1 h	30 min	750 ms	80 s	150 ms	5 s	10 ms	150 ms		
8 A bis 10 A	30 min	30 min	750 ms	80 s	150 ms	5 s	10 ms	150 ms		