



puschel

elektrotechnik

T

Serie 119000Pbf Träge/Time-Lag



G-Sicherungseinsätze 5 x 20 mm
 Großes Ausschaltvermögen/H (1500 A)
 Keramikrohr, Bemessungsspannung 250 V

Miniature Fuses 5 x 20 mm
 High Breaking Capacity/H (1500 A)
 Ceramic Tube, Rated Voltage 250 V

Bemessungsstrom/ Rated Current	Bemessungsspannung/ Rated Voltage V	Spannungsfall/ Voltage Drop – max. mV	Verlustleistung / Power Dissipation – 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	200	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 (for 8 A and 10 A after 30 min)

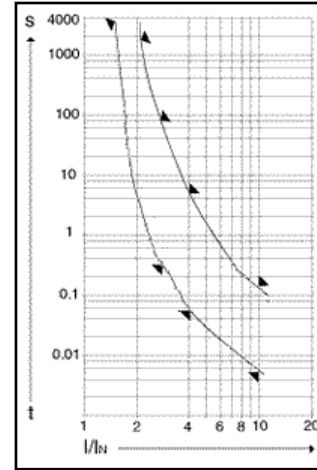
Grenzwerte der Schmelzeit/Limits of pre-arcing time

Bemessungsstrom	1,5 In		2,1 In		2,75 In		4 In		10 In	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
100 mA bis 800 mA	1 h	30 min	250 ms	80 s	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		

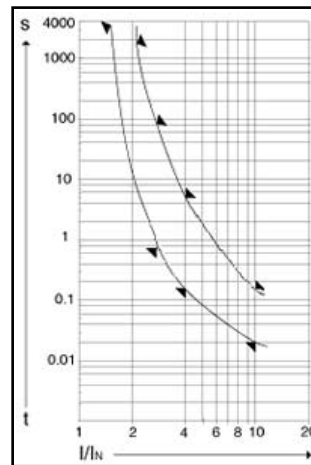


Intertek

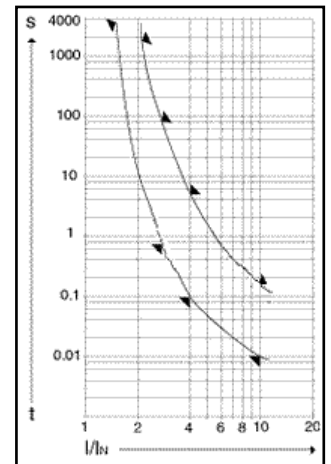
EN 60 127-2
 Normblatt 5/Standard Sheet 5 in
 Verbindung mit/in connection with
 EN 60 127-1
 IEC 127-2 Standard Sheet V



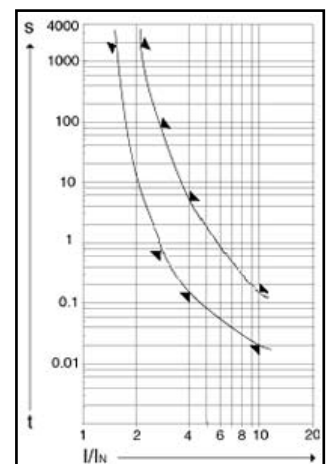
Für/For In 100 mA - 800 mA
 ▽ Schmelzeit-Kleinstwert
 ▴ Schmelzeit-Größtwert



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



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



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

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