



GSicherungseinsätze 5 x 20 mm

Kleines Ausschaltvermögen

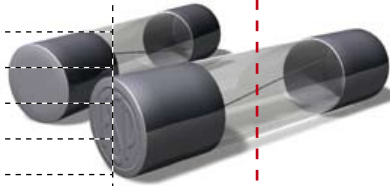
L (35 A oder 10 In, max. 100 A), Glasrohr

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	10000	1,6
40 mA	250	8000	1,6
50 mA*	250	7000	1,6
63 mA*	250	5000	1,6
80 mA*	250	4000	1,6
100 mA*	250	3500	1,6
125 mA*	250	2000	1,6
160 mA*	250	2000	1,6
200 mA*	250	1700	1,6
250 mA*	250	1400	1,6
315 mA*	250	1300	1,6
400 mA*	250	1200	1,6
500 mA*	250	1000	1,6
630 mA*	250	650	1,6
700 mA	250	500	1,6
800 mA*	250	240	1,6
1 A*	250	200	1,6
1,25 A *	250	200	1,6
1,4 A	250	200	1,6
1,6 A*	250	190	1,6
1,8 A	250	190	1,6
2 A*	250	170	1,6
2,5 A *	250	170	1,6
3,15 A *	250	150	1,6
4 A*	250	130	1,6
5 A*	250	130	2,5
6,3 A*	250	130	2,5
8 A	250	130	4
10 A	250	130	4
12 A		100	4
16 A		100	4



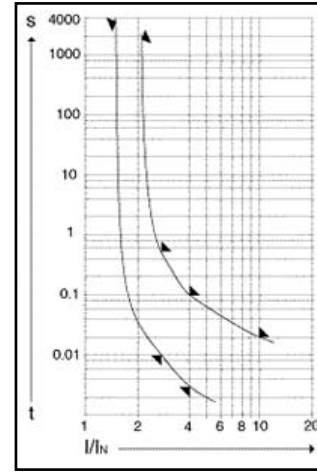
* INTERTEK SEMKO – 8 A bis 12 A nicht genormt – 16 A in Anlehnung an DIN 41 571/Blatt 1, zu bestellen mit Angabe der Serie Nr. 101.000 (Sonderausführung)
 **) gemessen nach 1 h bei 1,5 In (für 8 A und 10 A nach 30 min)
 16 A according to DIN 41 571/Sheet 1, to be ordered under Series No. 101.000 (Special 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	30 min	10 ms	500 ms	3 ms	100 ms	20 ms			
125 mA bis 6,3 A	1 h	30 min	50 ms	2 s	10 ms	300 ms	20 ms			
8 A bis 10 A	30 min	30 min	50 ms	2 s	10 ms	400 ms	40 ms			

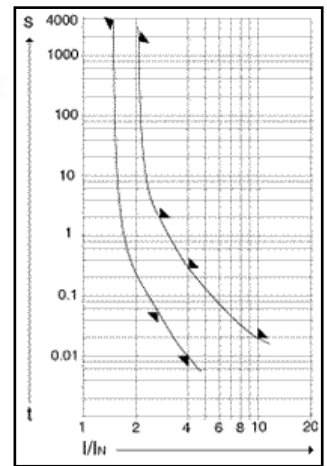


IEC 127-2 Standard Sheet II

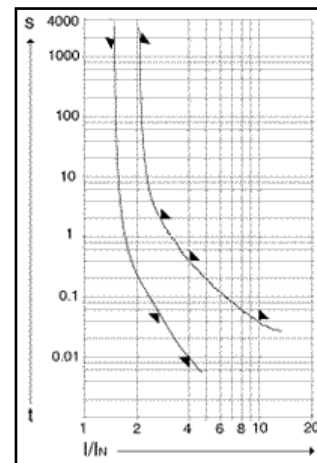
EN 60 127-2
 Normblatt 2 /Standard Sheet 2
 in Verbindung mit/in connection
 with EN 60 127-1



Für/For In 32 mA - 100 mA
 ▽ Schmelzzeit-Kleinstwert
 ▲ Schmelzzeit-Größtwert



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



Für/For In 8 A - 10 A
 ▽ Schmelzzeit-Kleinstwert
 ▲ Schmelzzeit-Größtwert

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