

FUSES / SICHERUNGEN

SA 5 × 20

Non resettable fuses / Nicht rückstellende Sicherungen

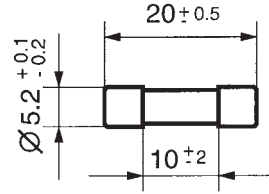
Miniature Fuses Type SA 5 × 20

super-quick acting FF
high breaking capacity
Ceramic tube



Geräteschutzsicherungen Typ SA 5 × 20

superflink FF
grosses Ausschaltvermögen
Keramikrohr



Standards / Normen

SEMKO 104-1976

Approvals / Approbationen

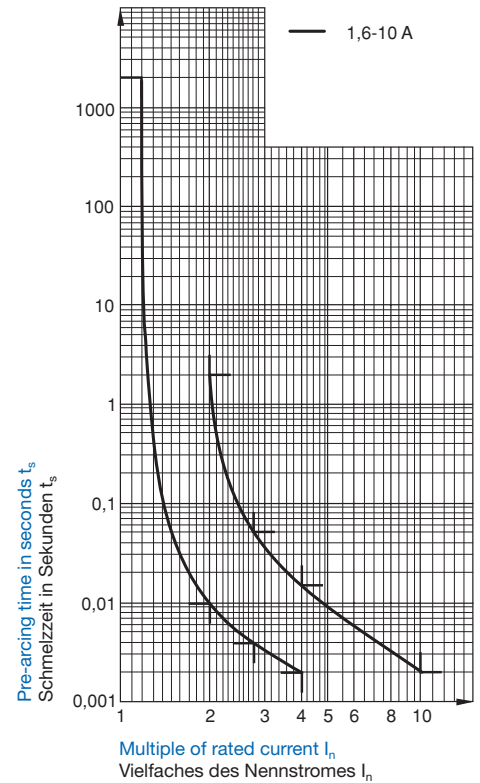
SEMKO

Pre-arcing time/current characteristic (at T_a 23 °C)

Zeit-Strom-Charakteristik (bei T_u 23 °C)

n · I _n Rated current I _n / Nennstrom I _n	1,2 · I _n *		2 · I _n		2,75 · I _n		4 · I _n		10 · I _n
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	max.
1,6 – 10 A	60 min	10 ms	2 s	4 ms	50 ms	2 ms	15 ms	2 ms	

* Non fusing current I_{nf} / Kleiner Prüfstrom I_{nf}



Order No. / Bestell-Nr.	Rated current I _n / Rated voltage U _n / Nennstrom I _n / Nennspannung U _n	Breaking capacity / Ausschaltvermögen	Voltage drop / Spannungsfall at / bei I _n		Sustained power dissipation / Verlustleistung at / bei 1,2 I _n		Pre-arcing I ² t / Schmelz I ² t at / bei 10 · I _n	Approvals / Approbationen
			max. mV	typ. mV	max. W	typ. W		
0034.0903	1,6 A / 250 V	1500 A at / bei 250 V AC, 50 Hz p.f. / cos φ 0,7–0,8	400	250	1,0	0,6	3,84 · 10 ⁻¹	SEMKO
0034.0904	2 A / 250 V		370	200	1,1	0,6	4,84 · 10 ⁻¹	
0034.0905	2,5 A / 250 V		340	200	1,3	0,8	1,06	
0034.0906	3,15 A / 250 V		310	180	1,5	1,0	1,26	
0034.0907	4 A / 250 V		280	180	1,7	1,2	1,28	
0034.0908	5 A / 250 V		250	160	1,9	1,4	1,78	
0034.0909	6,3 A / 250 V		250	170	2,3	2,0	5,95	
0034.0910	8 A / 250 V		250	190	3,0	2,8	8,32	
0034.0911	10 A / 250 V		250	160	3,7	2,9	17	