

# FUSES / FUSIBLES

## NON RESETTABLE / NON REARMABLES

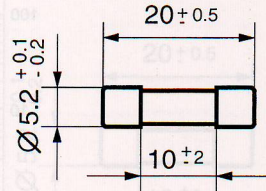
5 × 20 mm

### Miniature fuse-links Type FSF 5 × 20

quick-acting F  
low breaking capacity L  
Glass tube

### Fusibles miniatures Type FSF 5 × 20

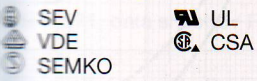
rapide F  
bas pouvoir de coupure L  
tube de verre



#### Standards / Normes

IEC 60127-2/2, EN 60127-2/2.

#### Approvals / Approbations

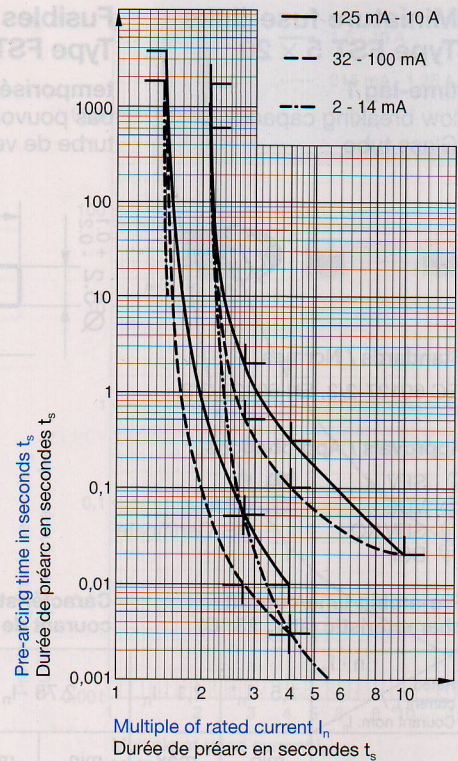


#### Pre-arcing time/current characteristic (at T<sub>a</sub> 23 °C)

#### Caractéristiques temps/courant de préarc (à T<sub>a</sub> 23 °C)

Rated current I <sub>n</sub> / Courant nom. I <sub>n</sub>	1,5 · I <sub>n</sub> *		2,1 · I <sub>n</sub>		2,75 · I <sub>n</sub>		4 · I <sub>n</sub>		10 · I <sub>n</sub>	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
2-14 mA AC/DC AC DC	30 min		10 min			50 ms 10 min		3 ms		0,3 ms
32 - 100 mA	60 min	30 min	10 ms	500 ms	3 ms	100 ms				20 ms
125 mA - 10 A	60 min	30 min	50 ms	2 s	10 ms	300 ms				20 ms

\* Non fusing current I<sub>nf</sub> / Courant de non-fusion I<sub>nf</sub>



Order No. / No de commande	Rated current I <sub>n</sub> / Rated voltage U <sub>n</sub> / Courant nominal I <sub>n</sub> / Tension nominale U <sub>n</sub>	Breaking capacity / Pouvoir de coupure	Voltage drop / Chute de tension at / à I <sub>n</sub>		Sustained power dissipation / Puissance dissipée max. at / à 1,5 I <sub>n</sub>		Pre-arcing I <sup>2</sup> t / I <sup>2</sup> t préarc at / à 10 · I <sub>n</sub>	Approvals / Approbations	
			max. IEC 60127 mV	typ.  mV	max. IEC 60127 W	typ.  W			typ. A <sup>2</sup> s
0034.1501	2 mA* / 250 V	L = 35 A / 250 V AC, p.f. / cos φ 1		1600		0,01	2 · 10 <sup>-8</sup>	SEV VDE SEMKO UL CSA	
0034.1502	4 mA* / 250 V			540		0,01	1 · 10 <sup>-7</sup>		
0034.1503	7 mA* / 250 V			640		0,01	3,4 · 10 <sup>-7</sup>		
0034.1504	10 mA* / 250 V			500		0,01	7,1 · 10 <sup>-7</sup>		
0034.1505	14 mA* / 250 V			380		0,01	2,2 · 10 <sup>-6</sup>		
0034.1527	32 mA / 250 V			10000	9300	1,6	0,7		8,2 · 10 <sup>-5</sup>
0034.1528	40 mA / 250 V			8000	7400	1,6	0,7		1,28 · 10 <sup>-4</sup>
0034.1529	50 mA / 250 V			7000	6400	1,6	0,7		2,5 · 10 <sup>-4</sup>
0034.1530	63 mA / 250 V			5000	940	1,6	0,3		2,78 · 10 <sup>-4</sup>
0034.1531	80 mA / 250 V			4000	750	1,6	0,3		1,02 · 10 <sup>-3</sup>
0034.1506	100 mA / 250 V			3500	840	1,6	0,4		1,4 · 10 <sup>-3</sup>
0034.1507	125 mA / 250 V			2000	610	1,6	0,4		4,84 · 10 <sup>-3</sup>
0034.1508	160 mA / 250 V			2000	550	1,6	0,5		1,13 · 10 <sup>-2</sup>
0034.1509	200 mA / 250 V			1700	540	1,6	0,5		2,52 · 10 <sup>-2</sup>
0034.1510	250 mA / 250 V			1400	240	1,6	0,2		1,59 · 10 <sup>-2</sup>
0034.1511	315 mA / 250 V		1300	210	1,6	0,2	3,67 · 10 <sup>-2</sup>		
0034.1512	400 mA / 250 V		1200	200	1,6	0,2	8,5 · 10 <sup>-2</sup>		
0034.1513	500 mA / 250 V		1000	150	1,6	0,2	1,51 · 10 <sup>-1</sup>		
0034.1514	630 mA / 250 V		650	140	1,6	0,3	3,03 · 10 <sup>-1</sup>		
0034.1515	800 mA / 250 V		240	110	1,6	0,3	5,08 · 10 <sup>-1</sup>		
0034.1516	1 A / 250 V		200	110	1,6	0,3	1,13		
0034.1517	1,25 A / 250 V		200	100	1,6	0,4	1,81		
0034.1518	1,6 A / 250 V		190	100	1,6	0,5	2,94		
0034.1519	2 A / 250 V		170	90	1,6	0,6	5,28		
0034.1520	2,5 A / 250 V		170	90	1,6	0,8	9,19		
0034.1521	3,15 A / 250 V		150	90	2,5	0,6	16,1		
0034.1522	4 A / 250 V		130	90	2,5	1,0	25,6		
0034.1523	5 A / 250 V		130	80	2,5	1,3	33,8		
0034.1524	6,3 A / 250 V		130	80	2,5	2,0	53,2		
0034.1525	8 A* / 250 V			80		2,3	93,4		
0034.1526	10 A* / 250 V			70		2,5	183		

\* Not mentioned in the standards

\*Ne figure pas dans les normes

Available as Pigtail miniature fuse-links, see page 97 /

Egalement disponible en fusibles miniatures Pigtail, voir page 97

