

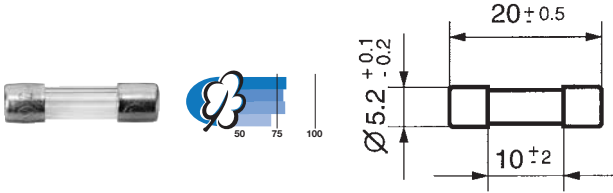
# FUSES

Non resettable fuses

FSQ 5 × 20

## Miniature Fuses Type FSQ 5 × 20

quick-acting F  
Glass tube



### Standards

UL 248-14  
CSA C22.2 No. 248.14

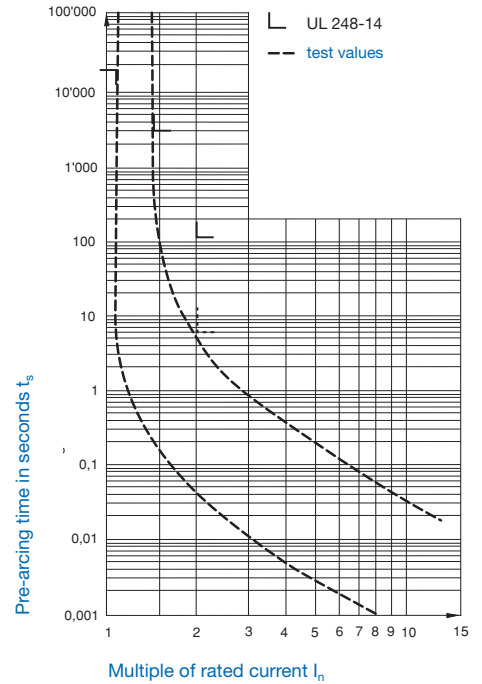
### Approvals

UL  
 CSA

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

Rated current $I_n$	$n \cdot I_n$		
	$1,1 \cdot I_n^*$	$1,35 \cdot I_n$	$2 \cdot I_n$
	min.	max.	max.
400 mA–3,5A	4 h	1 h	120 s

\* Non fusing current  $I_{nf}$



Order No.	Rated current $I_n$ Rated voltage $U_n$	Breaking capacity	Voltage drop		Sustained power dissipation		Pre-arcing $I^2t$		Approvals	
			at $I_n$	at $1,1 I_n$	at $10 \cdot I_n$	at $10 \cdot I_n$	UL	CSA		
0034.3951	400 mA / 250 V	10 000 A / 125 V AC, p.f. / cos $\varphi$ 0,7-0,8	typ. mV	typ. W	typ. A <sup>2</sup> s					
0034.3952	500 mA / 250 V		170	0,1	$8,2 \cdot 10^{-1}$	•	•			
0034.3953	600 mA / 250 V		140	0,1	$2,11 \cdot 10^{-1}$	•	•			
0034.3954	700 mA / 250 V	35 A / 250 V AC, p.f. / cos $\varphi$ 0,7-0,8	150	0,1	$2,58 \cdot 10^{-1}$	•	•			
0034.3955	750 mA / 250 V		150	0,2	$4,17 \cdot 10^{-1}$	•	•			
0034.3956	800 mA / 250 V		140	0,2	$6,62 \cdot 10^{-1}$	•	•			
0034.3957	1 A / 250 V	10 000 A / 125 V AC, p.f. / cos $\varphi$ 0,7-0,8	120	0,2	1,15	•	•			
0034.3958	1,2 A / 250 V		110	0,2	1,82	•	•			
0034.3959	1,25 A / 250 V		110	0,2	1,84	•	•			
0034.3960	1,5 A / 250 V		110	0,3	3,11	•	•			
0034.3961	1,6 A / 250 V		110	0,3	3,84	•	•			
0034.3962	1,8 A / 250 V		100	0,3	4,07	•	•			
0034.3963	2 A / 250 V		100	0,3	4,51	•	•			
0034.3964	2,25 A / 250 V		100	0,3	6,77	•	•			
0034.3965	2,5 A / 250 V		100	0,4	11,1	•	•			
0034.3966	2,8 A / 250 V		100	0,5	12,7	•	•			
0034.3967	3 A / 250 V		100	0,5	14,8	•	•			
0034.3968	3,2 A / 250 V		100	0,5	19,2	•	•			
0034.3969	3,5 A / 250 V		90	0,5	26,3	•	•			