

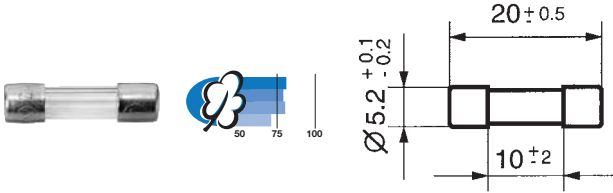
FUSES

FSQ 5 × 20

Non resettable fuses

Miniature Fuses Type FSQ 5 × 20

quick-acting F
Glass tube



Standards

UL 248-14
CSA C22.2 No. 248.14

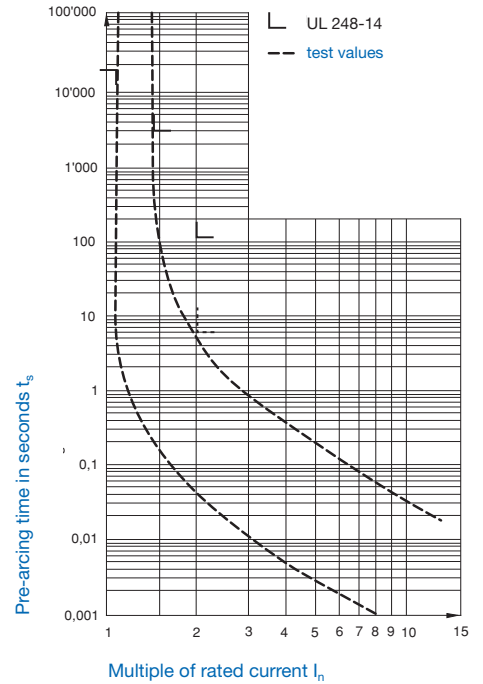
Approvals



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

Rated current I _n	n · I _n		
	1,1 · I _n *	1,35 · I _n	2 · 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 ² t		Approvals	
			at I _n	at 1,1 I _n	at 10 · I _n	at 10 · I _n	UL	CSA		
			typ. mV	typ. W	typ. A ² s	typ. A ² s				
0034.3951	400 mA / 250 V	10 000 A / 125 V AC, p.f. / cos φ 0,7-0,8	170	0,1	8,2 · 10 ⁻¹		•	•		
0034.3952	500 mA / 250 V		140	0,1	2,11 · 10 ⁻¹		•	•		
0034.3953	600 mA / 250 V		150	0,1	2,58 · 10 ⁻¹		•	•		
0034.3954	700 mA / 250 V	35 A / 250 V AC, p.f. / cos φ 0,7-0,8	150	0,2	4,17 · 10 ⁻¹		•	•		
0034.3955	750 mA / 250 V		150	0,2	6 · 10 ⁻¹		•	•		
0034.3956	800 mA / 250 V		140	0,2	6,62 · 10 ⁻¹		•	•		
0034.3957	1 A / 250 V	10 000 A / 125 V AC, p.f. / cos φ 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		•	•			