

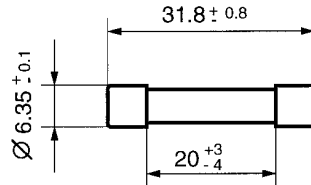
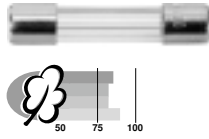
FUSES

FST 6,3 × 32

Non resettable fuses

Miniature Fuses Type FST 6,3 × 32

time-lag T
low breaking capacity
Glass tube



Standards

none

Approvals

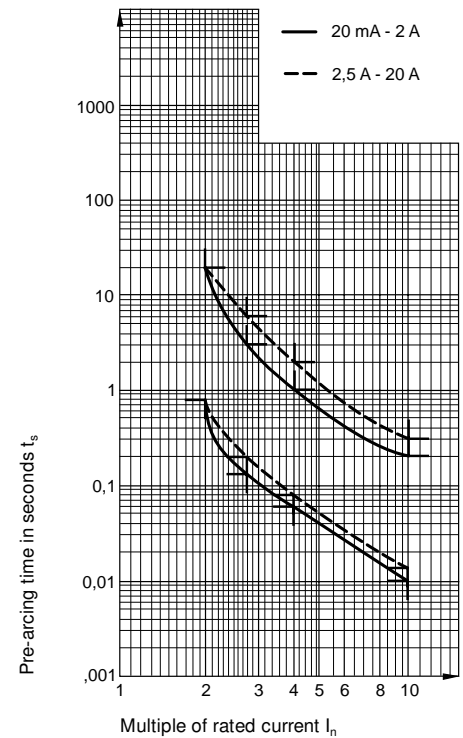
none

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

Rated current I_n	$n \cdot I_n$		$2 \cdot I_n$		$2,75 \cdot I_n$		$4 \cdot I_n$		$10 \cdot I_n$	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
20 mA – 2 A	800 ms*	20 s*	150 ms*	3 s*	60 ms	1 s	10 ms	200 ms		
2,5 – 20 A	800 ms	20 s	200 ms	6 s	80 ms	2 s	15 ms	300 ms		

Non fusing current $I_{nf} = 1,15 I_n$

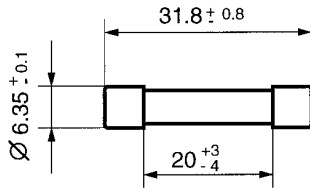
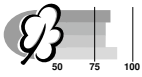
* These values are not guaranteed at 20 mA



Order No.	Rated current I_n Rated voltage U_n	Breaking capacity	Voltage drop		Sustained power dissipation at $1,15 \cdot I_n$ typ. W	Pre-arcing I^2t at $10 \cdot I_n$ A ² s
			at I_n max. mV	typ. mV		
0034.3401	20 mA / 250 V	35 A / 250 V AC, p.f. / cos φ 1	5500	2800	0,1	on request
0034.3402	32 mA / 250 V		5500	2700	0,1	
0034.3403	40 mA / 250 V		5000	2100	0,1	
0034.3404	50 mA / 250 V		5000	1600	0,1	
0034.3405	63 mA / 250 V		4000	1500	0,1	
0034.3406	80 mA / 250 V		3400	1100	0,1	
0034.3407	100 mA / 250 V		2500	940	0,1	
0034.3408	125 mA / 250 V		2000	890	0,1	
0034.3409	160 mA / 250 V		1700	770	0,1	
0034.3410	200 mA / 250 V		1400	840	0,2	
0034.3411	250 mA / 250 V		1200	590	0,2	
0034.3412	315 mA / 250 V		900	200	0,1	
0034.3413	400 mA / 250 V		650	180	0,1	
0034.3414	500 mA / 250 V		550	140	0,1	
0034.3415	630 mA / 250 V		450	140	0,1	
0034.3416	800 mA / 250 V		320	140	0,1	
0034.3417	1 A / 250 V		270	140	0,2	
0034.3418	1,25 A / 250 V	250	100	0,2		
0034.3419	1,6 A / 250 V	200	100	0,2		
0034.3420	2 A / 250 V	200	90	0,2		
0034.3421	2,5 A / 250 V	200	80	0,3		
0034.3422	3,15 A / 250 V	200	80	0,3		
0034.3423	4 A / 250 V	10 · I_n / 250 V AC p.f. / cos φ 1	200	80	0,4	
0034.3424	5 A / 250 V		200	80	0,5	
0034.3425	6,3 A / 250 V		200	80	0,7	
0034.3426	8 A / 250 V		200	120	1,5	
0034.3427	10 A / 250 V		200	110	1,6	
0034.3428	12,5 A / 250 V		180	100	1,7	
0034.3429	16 A / 250 V		150	90	2,2	
0034.3430	20 A / 250 V	150	100	3,3		

Miniature Fuses
Type FST 6,3 × 32

time-delay
Glass tube



Standards

UL 248-14 (formerly 198.G)
CSA C22.2 No. 248.14 (formerly 59.2 M)

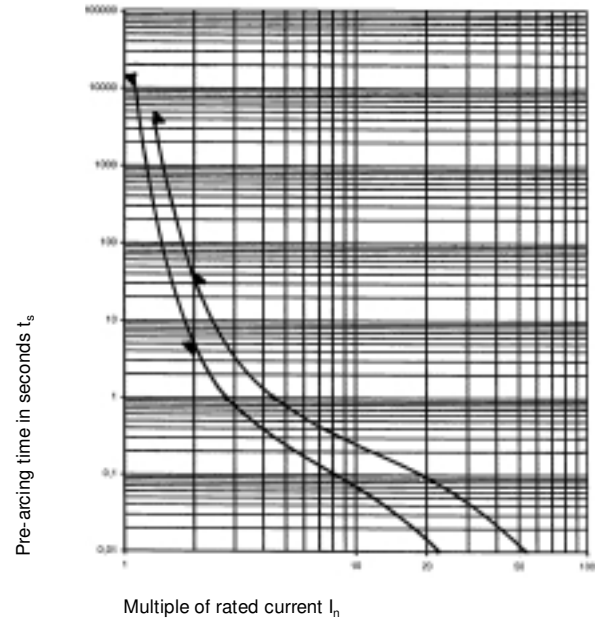
Approvals

UL
CSA

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

Rated current I _n	n · I _n		2 · I _n	
	1,1 · I _n *	1,35 · I _n	min.	max.
0,062 – 15 A	min. 4 h	max. 1 h	min. 5 s	max. 30 s

* Non fusing current I_{nf}



Order No.	Rated current I _n Rated voltage U _n	Breaking capacity	Voltage drop at I _n max.	Sustained power dissipation at 1,1 I _n max.	Pre-arcing I ² t at 10 · I _n	Approvals	
						UL	CSA
0034.5204	63 mA / 250 V	10 000 A / 125 V AC / p.f. / cos φ 0,7–0,8	7500	1,05	1,21 · 10 ⁻¹	•	•
0034.5207	100 mA / 250 V		4500	1,17	2,1 · 10 ⁻¹	•	•
0034.5208	125 mA / 250 V		4136	1,22	2,88 · 10 ⁻¹	•	•
0034.5209	150 mA / 250 V		3502	1,28	4,4 · 10 ⁻¹	•	•
0034.5211	175 mA / 250 V		3150	1,31	5 · 10 ⁻¹	•	•
0034.5212	187 mA / 250 V		2850	1,34	5,2 · 10 ⁻¹	•	•
0034.5213	200 mA / 250 V		2808	1,35	9,85 · 10 ⁻¹	•	•
0034.5214	250 mA / 250 V		2334	1,41	6,4 · 10 ⁻¹	•	•
0034.5215	300 mA / 250 V		1950	1,46	1,27	•	•
0034.5217	375 mA / 250 V		1800	1,58	1,38	•	•
0034.5219	500 mA / 250 V		1125	1,8	3,34	•	•
0034.5220	600 mA / 250 V		1081	1,88	4,91	•	•
0034.5223	750 mA / 250 V		931	2,03	9,04	•	•
0034.5224	800 mA / 250 V		876	2,1	10,5	•	•
0034.5225	1 A / 250 V		750	2,21	16,7	•	•
0034.5226	1,2 A / 250 V		729	2,25	18,5	•	•
0034.5227	1,25 A / 250 V		537	2,3	20,8	•	•
0034.5228	1,5 A / 250 V		531	2,33	25	•	•
0034.5229	1,6 A / 250 V		450	2,37	32,5	•	•
0034.5230	1,8 A / 250 V		435	2,4	33,4	•	•
0034.5231	2 A / 250 V		427	2,48	47,1	•	•
0034.5232	2,25 A / 250 V		393	2,52	50,5	•	•
0034.5233	2,5 A / 250 V		359	2,57	108	•	•
0034.5234	2,8 A / 250 V		330	2,61	126	•	•
0034.5235	3 A / 250 V	325	2,66	180	•	•	
0034.5237	3,2 A / 250 V	319	2,7	136	•	•	
0034.5238	4 A / 250 V	286	2,75	232	•	•	
0034.5239	5 A / 250 V	270	2,84	620	•	•	
0034.5241	6,25 A / 250 V	180	1,4		•	•	
0034.5243	7 A / 250 V	156	1,47		•	•	
0034.5244	8 A / 250 V	140	1,53		•	•	
0034.5245	10 A / 125 V	91	2,7	538	•	•	
0034.5246	12 A / 125 V	90	3,3	765	•	•	
0034.5247	15 A / 125 V	90	4,5	1930	•	•	