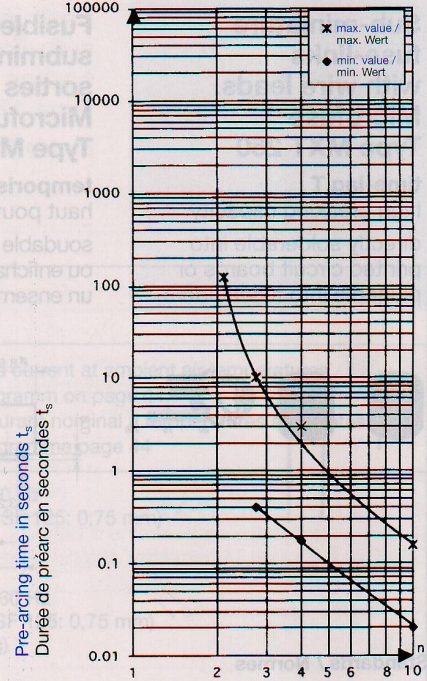
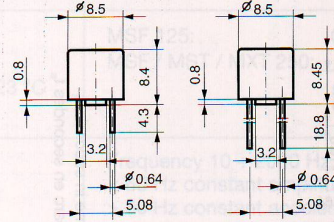
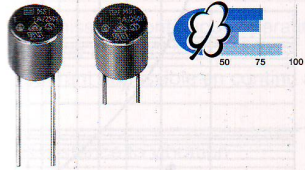


Sub-miniature fuse-links with wire leads. Microfuse Type MST 250

time-lag T
low breaking capacity
directly solderable into printed circuit boards or plugable into fuseholders

Fusibles subminiatures à sorties radiales. Microfusible Type MST 250

temporisé T
bas pouvoir de coupe
soudable sur circuit imprimé ou enfichable dans un ensemble-porteur



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

Caractéristique temps/courant de préarc (à T_a 23 °C)

Rated current I _n / Courant nominal I _n	n · I _n		1,5 · I _n *		2,1 · I _n		2,75 · I _n		4 · I _n		10 · I _n	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
50 mA – 6,3A	60 min	2 min	400 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	150 ms				

Multiple of rated current I_n
Multiple en courant nominal I_n

* Non fusing current I_{nf} / Courant de non-fusion I_{nf}

Approvals / Approbations

- SEV
- VDE
- SEMKO
- UL
- CSA

Standards / Normes

IEC 60127-3/4; EN 60127-3/4
 UL 248-14 (formerly / antérieurement 198.G)
 CSA C22.2 No. 248.14 (formerly / antérieurement 59.2 M) } with modifications based on IEC.../EN... / avec modifications basées sur CEI.../EN...

Order No. / No de commande	Terminals / Connections		Taped and reeled / Sur bandes et bobines	Rated current I _n / Rated voltage U _n / Courant nominal I _n / Tension nominale U _n	Breaking capacity / Pouvoir de coupure	Voltage drop / Chute de tension		Sustained power dissipation / Puissance dissipée		Pre-arcing t _p / I _p / I _p préarc at / à 10 · I _n A ² s	Approvals / Approbations
	short / courtes	long / longues				at / à I _n max. IEC 60127 mV	typ. mV	at / à 1,5 I _n max. IEC 60127 mW	typ. mW		
0034.6602		0034.6702	0034.6802	50 mA / 250 V	35 A/250 V AC p.f. / cos φ 1	550	415	155	55	3 · 10 ⁻²	•••••
0034.6603		0034.6703	0034.6803	63 mA / 250 V		480	420	160	70	5 · 10 ⁻²	•••••
0034.6604		0034.6704	0034.6804	80 mA / 250 V		400	360	165	80	7 · 10 ⁻²	•••••
0034.6605		0034.6705	0034.6805	100 mA / 250 V		350	320	170	90	8 · 10 ⁻²	•••••
0034.6606		0034.6706	0034.6806	125 mA / 250 V		300	270	180	90	1,2 · 10 ⁻¹	•••••
0034.6607		0034.6707	0034.6807	160 mA / 250 V		280	190	190	80	2,4 · 10 ⁻¹	•••••
0034.6608		0034.6708	0034.6808	200 mA / 250 V		260	150	200	80	3,5 · 10 ⁻¹	•••••
0034.6609		0034.6709	0034.6809	250 mA / 250 V		240	120	220	80	6 · 10 ⁻¹	•••••
0034.6610		0034.6710	0034.6810	315 mA / 250 V		220	120	250	100	8 · 10 ⁻¹	•••••
0034.6611		0034.6711	0034.6811	400 mA / 250 V		200	110	280	100	1,1	•••••
0034.6612		0034.6712	0034.6812	500 mA / 250 V		190	100	310	100	2,5	•••••
0034.6613		0034.6713	0034.6813	630 mA / 250 V		180	90	360	100	4	•••••
0034.6614		0034.6714	0034.6814	800 mA / 250 V		160	80	430	200	8	•••••
0034.6615		0034.6715	0034.6815	1 A / 250 V		140	70	500	200	12	•••••
0034.6616		0034.6716	0034.6816	1,25 A / 250 V		130	70	600	300	15	•••••
0034.6617		0034.6717	0034.6817	1,6 A / 250 V		120	60	730	300	30	•••••
0034.6618		0034.6718	0034.6818	2 A / 250 V		100	60	870	300	34	•••••
0034.6619		0034.6719	0034.6819	2,5 A / 250 V		100	50	1000	400	55	•••••
0034.6620		0034.6720	0034.6820	3,15 A / 250 V		100	50	1200	500	76	•••••
0034.6621		0034.6721	0034.6821	4 A / 250 V		100	50	1400	600	80	•••••
0034.6622*		0034.6722*	0034.6822*	5 A / 250 V	10 · I _n /250 V AC p.f. / cos φ 1	50	50	900	230	•••••	
0034.6623*		0034.6723*	0034.6823*	6,3 A / 250 V		45	45	1100	360	•••••	

* Not mentioned in the standards / Ne figure pas dans les normes

Additional technical data and packaging see page 71 / Données techniques complémentaires et emballage voir page 71

Suitable fuseholder see page 191 / Ensemble-porteur approprié voir page 191