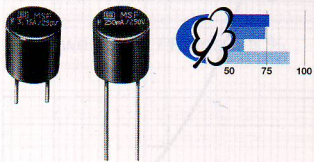


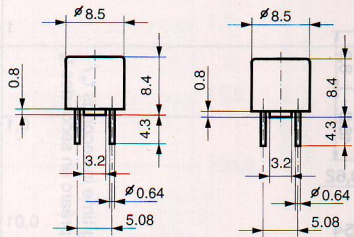
**Sub-miniature
fuse-links
with wire leads.
Microfuse
Type MSF 250**

quick-acting F
low breaking capacity
directly solderable into
printed circuit boards or
pluggable into fuseholders



**Fusibles
subminiatures à
sorties radiales.
Microfusible
Type MSF 250**

rapide F
bas pouvoir de coupure
soudable sur circuit imprimé
ou enfichable dans
un ensemble-porteur

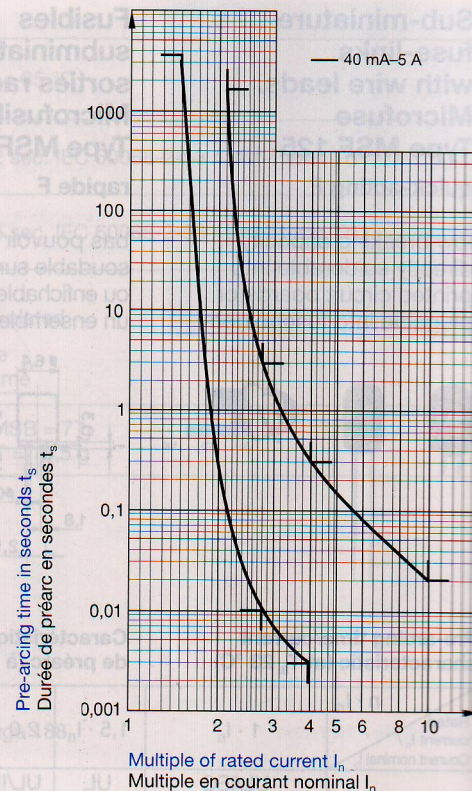


**Pre-arcing time/current
characteristic (at T_a 23 °C)**

$n \cdot I_n$	$1,5 \cdot I_n^*$	$2,1 \cdot I_n$	$2,75 \cdot I_n$		$4 \cdot I_n$		$10 \cdot I_n$
Rated current I_n / Courant nominal I_n	min.	max.	min.	max.	min.	max.	max.
40 mA – 5 A	60 min	30 min	10 ms	3 s	3 ms	300 ms	20 ms

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

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



Approvals / Approbations

SEV UL
VDE CSA
SEMCO

Standards / Normes

IEC 60127-3/3; EN 60127-3/3

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			Rated current I_n Courant nominal I_n Tension nominale U_n	Breaking capacity / Rated voltage U_n / Pouvoir de coupure	Voltage drop / Chute de tension at / à I_n		Sustained power dissipation / Puissance dissipée at / à $1,5 I_n$		Pre-arcing t _p / l't Préarc at / à $10 \cdot I_n$ typ. I_n A's	Approvals / Approba- tions SEV VDE SEMCO UL CSA
Terminals / Connections short / courtes	long / longues	Taped and reeled / Sur bandes et bobines			IEC 60127 mV	typ. I_n mV	IEC 60127 mW	typ. I_n mW		
0034.6000*	0034.6030*	0034.6060*	40 mA / 250 V	35 A/250 V AC p.f. / cos φ 1	—	400	—	90	$1,6 \cdot 10^{-4}$	• • • • •
0034.6001	0034.6031	0034.6061	50 mA / 250 V		850	460	110	100	$4 \cdot 10^{-4}$	• • • • •
0034.6002	0034.6032	0034.6062	63 mA / 250 V		750	330	120	100	$1 \cdot 10^{-3}$	• • • • •
0034.6003	0034.6033	0034.6063	80 mA / 250 V		650	280	140	100	$1 \cdot 10^{-3}$	• • • • •
0034.6004	0034.6034	0034.6064	100 mA / 250 V		600	300	160	100	$2 \cdot 10^{-3}$	• • • • •
0034.6005	0034.6035	0034.6065	125 mA / 250 V		550	210	180	100	$6 \cdot 10^{-3}$	• • • • •
0034.6006	0034.6036	0034.6066	160 mA / 250 V		500	460	210	200	$1,4 \cdot 10^{-2}$	• • • • •
0034.6007	0034.6037	0034.6067	200 mA / 250 V		480	470	250	200	$2,4 \cdot 10^{-2}$	• • • • •
0034.6008	0034.6038	0034.6068	250 mA / 250 V		440	360	290	200	$5,8 \cdot 10^{-2}$	• • • • •
0034.6009	0034.6039	0034.6069	315 mA / 250 V		400	345	330	300	$1,04 \cdot 10^{-1}$	• • • • •
0034.6010	0034.6040	0034.6070	400 mA / 250 V		370	80	390	100	$4,4 \cdot 10^{-2}$	• • • • •
0034.6011	0034.6041	0034.6071	500 mA / 250 V		350	75	460	100	$9 \cdot 10^{-2}$	• • • • •
0034.6012	0034.6042	0034.6072	630 mA / 250 V		320	70	530	100	$1,5 \cdot 10^{-1}$	• • • • •
0034.6013	0034.6043	0034.6073	800 mA / 250 V		300	70	630	100	$2,2 \cdot 10^{-1}$	• • • • •
0034.6014	0034.6044	0034.6074	1 A / 250 V		280	70	740	200	$3,3 \cdot 10^{-1}$	• • • • •
0034.6015	0034.6045	0034.6075	1,25 A / 250 V		280	65	920	200	$6,8 \cdot 10^{-1}$	• • • • •
0034.6016	0034.6046	0034.6076	1,6 A / 250 V		250	70	1000	300	$9,4 \cdot 10^{-1}$	• • • • •
0034.6017	0034.6047	0034.6077	2 A / 250 V		240	70	1360	300	1,3	• • • • •
0034.6018	0034.6048	0034.6078	2,5 A / 250 V		200	65	1310	400	1,9	• • • • •
0034.6019	0034.6049	0034.6079	3,15 A / 250 V		180	65	1490	500	5,4	• • • • •
0034.6020	0034.6050	0034.6080	4 A / 250 V		160	60	1680	1000	7,9	• • • • •
0034.6021	0034.6051	0034.6081	5 A / 250 V		150	60	1970	1000	11,2	• • • • •

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