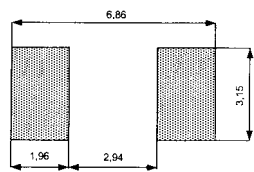
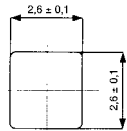
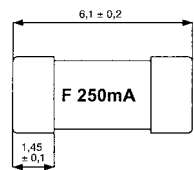
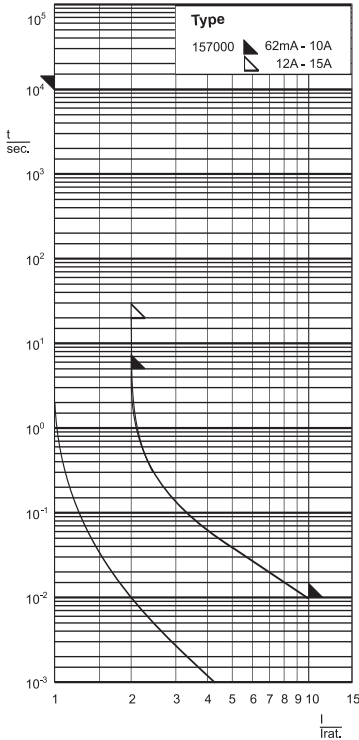




**Strom-Zeit-Kennlinien**  
**Current Time Characteristics**  
**Caractéristique courant/temps**



empfohlene Anschlussflächen  
recommended pad layout



**Kleinstsicherungen**  
**SMD**

**Aufbau**

Keramikrohr  
undurchsichtig  
Kontaktkappen  
Messing, versilbert

Lötwärmebeständigkeit  
nach IEC 60068:  
260 °C, 10 s

**Verpackung**

100 Stück  
oder 1000 gegurtet (GT)

**Schmelzzeit-Grenzwerte**

Bemessungsstrom  
Rated current  
Courant nominal

62 mA – 10 A  
12 – 15 A

**Sub-miniature fuse-links**  
**SMD**

**Construction**

Ceramic tube  
non-transparent  
Contact caps  
brass, silver-plated

Soldering heat resistance  
to IEC 60068:  
260 °C, 10 s

**Packing**

100 pcs.  
or 1000 pcs. on tape (GT)

**Fusing time limits**

1 x In		2 x In		2,75 x In	
min.	max.	min.	max.	min.	max.

4 h	5 s	-	-	-	-
4 h	20 s	-	-	-	-

**Fusibles subminiatures**  
**SMD**

**Construction**

Tube céramique  
non transparent  
Capsules  
laiton, argenté

Résistance chaleur soudée  
à IEC 60068:  
260 °C, 10 s

**Emballage**

100 pcs.  
ou 1000 sur bande (GT)

**Temps de fusion limité**

4 x In		10 x In	
min.	max.	min.	max.

-	-	-	10 ms
-	-	-	10 ms

**UL 248-14**  
**CSA C22.2 No. 248.14**

**2,6 x 6,1 mm**

**125 V**  
**65 V**

**F**  
(flink)  
(quick-act.)  
(rapide)

Type  
**157000**

Bemessungsstrom  
Rated current  
Courant nominal

Bem.-Ausschaltverm.  
Breaking capacity  
Pouvoir de coupure

Spannungsfall  
Voltage drop  
Chute de tension

Kaltwiderstand  
Cold resistance  
Resistance à froid

Schmelzintegral  
I<sup>2</sup>t's value  
Intégral de fusion

Approbationen  
Approvals  
Homologations  
cUL Recognition  
UL Recognition

mA/A		mV	mΩ	A <sup>2</sup> s	
62 mA		600	5500	0,00019	X
80 mA		550	4050	0,00033	X
100		350	2000	0,0014	X
125		240	1500	0,0028	X
160		350	1400	0,0031	X
200		250	800	0,0066	X
250		230	600	0,011	X
315		210	420	0,023	X
375		180	300	0,043	X
400		180	290	0,048	X
500		180	230	0,073	X
630		180	190	0,12	X
750		170	160	0,18	X
800		160	130	0,26	X
1	A	150	100	0,45	X
1.25		150	78	0,68	X
1,5		150	63	0,85	X
1,6		140	58	1,05	X
2		100	37	0,57	X
2,5		100	28	1,1	X
3		100	23	1,5	X
3.15		100	21	1,9	X
3,5		100	19	2,5	X
4		100	16	3,3	X
5		90	12,5	6,2	X
6.3		90	10	9.1	X
7		90	8,6	11	X

50 A  
@ AC/DC 125 V

50 A  
@ AC/DC 65 V