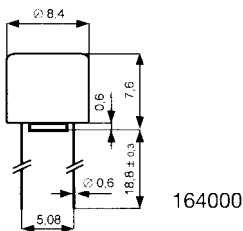
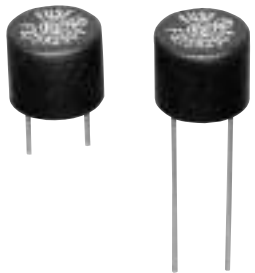
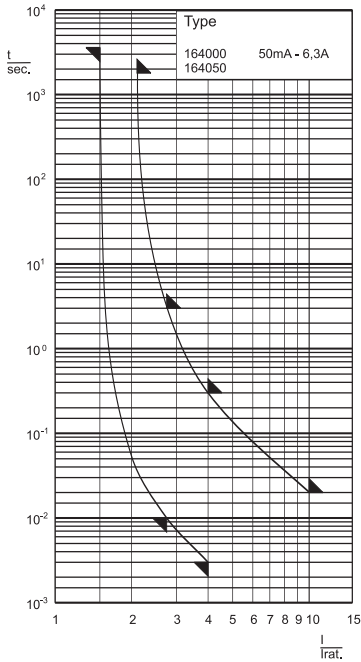
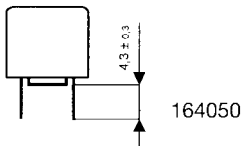




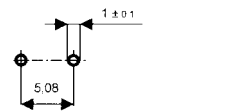
Strom-Zeit-Kennlinien
Current Time Characteristics
Caractéristique courant/temps



164000



164050



* Zusätzlich lieferbare Bemessungsströme
 * Non-standard ratings also available
 * Autres valeurs disponibles

Kleinstsicherungen
 mit radialen Anschlussdrähten

Aufbau
 Gehäuse
 Thermoplast, braun,
 temperaturbeständig,
 selbstverlöschend
 Anschlussstifte
 0,6 mm Ø, verzinkt,
 lötl- oder steckbar,
 lange Stifte = 164000
 kurze Stifte = 164050

Verpackung
 100 Stück
 oder 1000 gegurtet (GT)

Schmelzzeit-Grenzwerte

Bemessungsstrom
 Rated current
 Courant nominal

50 mA – 6,3 A

Sub-miniature fuse-links
 with radial terminations

Construction
 Body
 Thermoplastic, brown,
 temperature resistant,
 self-extinguishing
 Terminations
 0.6 mm Ø, tinned,
 solder or plug,
 long pins = 164000
 short pins = 164050

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

Fusing time limits

1,5 x I_n 2,1 x I_n 2,75 x I_n

min. max. min. max. min. max.

8,4 x 7,6 mm 250 V

Fusibles subminiatures
 avec sorties radiales

Construction
 Boîtier
 Thermoplastique, brun,
 résistant à température,
 auto-extinguible
 Sorties
 0,6 mm Ø, étamé,
 à souder ou à enficher,
 pattes longues = 164000
 pattes courtes = 164050

Emballage
 100 pcs.
 ou 1000 sur bande (GT)

Temps de fusion limité

4 x I_n 10 x I_n

min. max. min. max. - 20 ms

IEC 60127-3/3
 EN 60127-3/3
 DIN VDE 0820-3/3

8,4 x 7,6 mm

250 V

F (flick)
 (quick-act.)
 (rapide)

Type
 164000
 164050

Bemessungsstrom Rated current Courant nominal	Bem.-Ausschaltverm. Breaking capacity Pouvoir de coupure	Spannungsfall Voltage drop Chute de tension	Verlustleistung Power dissipation Valeur de dissipation (bei/at/en 1,5 x I _n)	Schmelzintegral I ² t's value Intégral de fusion	Approbationen Approvals Homologations	
mA/A		mV	mW	A ² s	S	U
50 mA		820	95	0,0003	X	X
63		750	110	0,0007	X	X
80		630	120	0,0015	X	X
100		550	155	0,0035	X	X
125		500	175	0,006	X	X
160		460	210	0,011	X	X
200		150	80	0,018	X	X
250		140	90	0,036	X	X
315	35 A @ AC 250 V	130	120	0,05	X	X
400		120	140	0,10	X	X
500		110	160	0,18	X	X
630		100	180	0,33	X	X
800		90	200	0,14	X	X
1 A		80	220	0,24	X	X
1,25		75	260	0,35	X	X
1,6		70	350	0,6	X	X
2		65	380	1,2	X	X
2,5		60	420	2,0	X	X
3,15		60	580	3,5	X	X
4		60	700	6,2	X	X
5	40 A	60	900	13	X	X
6,3*	50 A 63 A @ AC 250 V	60	1100	19	X	X

S = SEMKO
 U = UL Recogn.
 cUL Recogn.