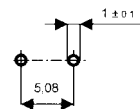
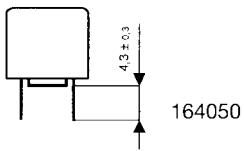
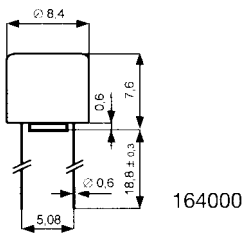
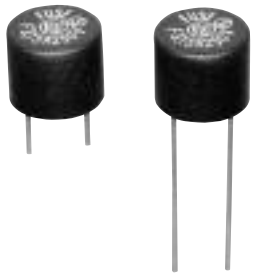
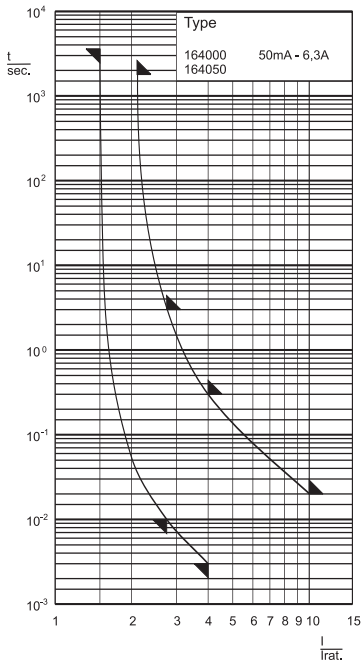




**Strom-Zeit-Kennlinien**  
**Current Time Characteristics**  
**Caractéristique courant/temps**



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

**Kleinsteicherungen**  
 mit radialen Anschlussdrähten

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

**Verpackung**  
 100 Stück  
 oder 1000 gegurtet (GT)

**Schmelzeit-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 <sub>n</sub>	2,1 x I <sub>n</sub>	2,75 x I <sub>n</sub>	
min.	max.	min.	max.
1 h	30 min.	10 ms	3 s

**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**

1,5 x I <sub>n</sub>		2,1 x I <sub>n</sub>		2,75 x I <sub>n</sub>		4 x I <sub>n</sub>		10 x I <sub>n</sub>	
min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1 h	30 min.	10 ms	3 s	3 ms	300 ms	-	20 ms		

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

**8,4 x 7,6 mm**

**250 V**

**F** (flink)  
 (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 <sub>n</sub> )	Schmelzintegral I <sup>2</sup> t's value Intégral de fusion	Approbationen Approvals Homologations	
					S	U
mA/A		mV	mW	A <sup>2</sup> s		
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*		60	1100	19	X	X
	50 A 63 A @ AC 250 V					

S = SEMKO  
 U = UL Recogn.  
 cUL Recogn.