

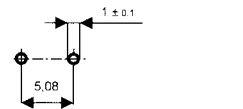
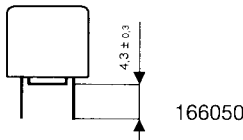
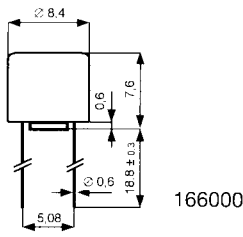
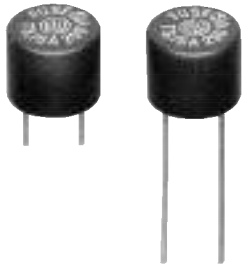
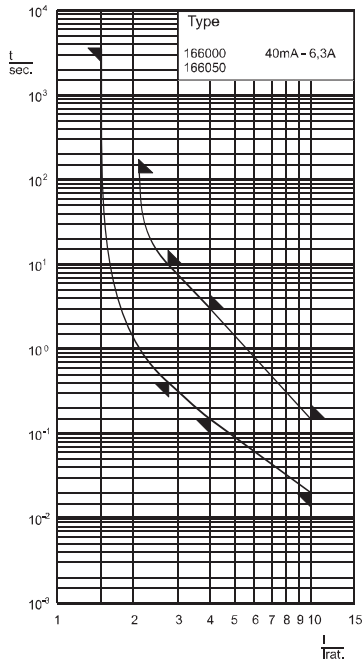


Kleinstsicherungen
mit radialen Anschlussdrähten

Sub-miniature fuse-links
with radial terminations

Fusibles subminiatures
avec sorties radiales

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



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

Aufbau
Gehäuse
Thermoplast, braun,
temperaturbeständig,
selbstverlöschend
Anschlussstifte
0,6 mm Ø, verzinkt,
löt- oder steckbar,
lange Stifte = 166000
kurze Stifte = 166050

Verpackung
100 Stück
oder 1000 gegurtet (GT)

Schmelzeit-Grenzwerte

Bemessungsstrom Rated current Courant nominal	1,5 x I _n	2,1 x I _n	2,75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
40 mA – 6,3 A	1 h	2 min.	400 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	150 ms

Construction
Body
Thermoplastic, brown,
temperature resistant,
self-extinguishing
Terminations
0.6 mm Ø, tinned,
solder or plug,
long pins = 166000
short pins = 166050

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

Fusing time limits

Bemessungsstrom Rated current Courant nominal	1,5 x I _n	2,1 x I _n	2,75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
40 mA – 6,3 A	1 h	2 min.	400 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	150 ms

Construction
Boîtier
Thermoplastique, brun,
résistant à température,
auto-extinguible
Sorties
0,6 mm Ø, étamé,
à souder ou à enficher,
pattes longues = 166000
pattes courtes = 166050

Emballage
100 pcs.
ou 1000 sur bande (GT)

Temps de fusion limité

Bemessungsstrom Rated current Courant nominal	1,5 x I _n	2,1 x I _n	2,75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
40 mA – 6,3 A	1 h	2 min.	400 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	150 ms

IEC 60127-3/4 EN 60127-3/4 DIN VDE 0820-3/4	8,4 x 7,6 mm	250 V	T (träge) (time-lag) (temporisé)	Type 166000 166050
--	---------------------	--------------	--	---

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 Its value Intégral de fusion	Approbationen Approvals Homologations
mA/A		mV	mW	A ² s	S V U
40 mA		530	60	0,015	X X X
50		490	70	0,017	X X X
63		390	80	0,02	X X X
80		300	90	0,035	X X X
100		260	100	0,06	X X X
125		180	110	0,12	X X X
160		170	130	0,21	X X X
200		160	140	0,32	X X X
250		150	150	0,5	X X X
315	35 A @ AC 250 V	140	160	0,8	X X X
400		130	170	1,1	X X X
500		120	180	1,8	X X X
630		110	200	3,2	X X X
800		100	220	5,2	X X X
1 A		85	240	8	X X X
1,25		75	290	12	X X X
1,6		70	350	22	X X X
2		70	480	30	X X X
2,5		70	520	46	X X X
3,15		70	600	80	X X X
4	40 A	70	800	130	X X X
5*	50 A	70	1000	130	X X X
6,3*	63 A @ AC 250 V	70	1200	230	X X X

S = SEMKO
V = VDE
U = UL Recogn.
cUL Recogn.