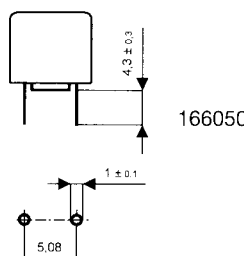
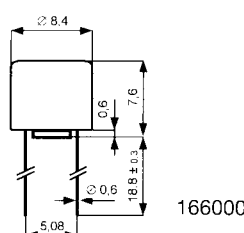
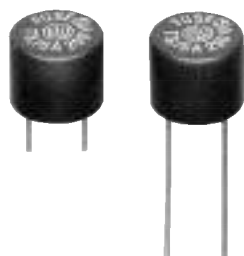
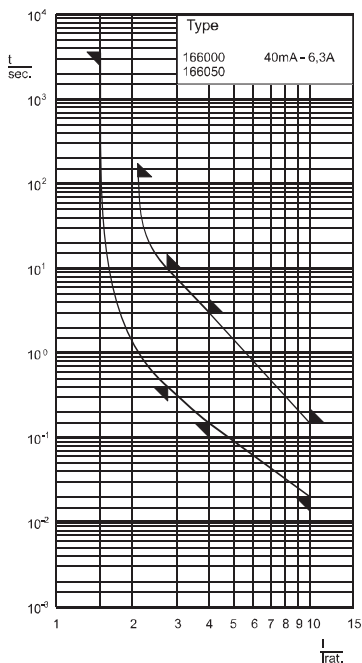




**Strom-Zeit-Kennlinien**  
**Current Time Characteristics**  
**Caractéristique courant/temps**



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

**Kleinstsicherungen**  
 mit radialen Anschlussdrähten

**Sub-miniature fuse-links**  
 with radial terminations

**Fusibles subminiatures**  
 avec sorties radiales

**Aufbau**

Gehäuse

Thermoplast, braun,  
 temperaturbeständig,  
 selbstverlöschend

Anschlussstifte

0,6 mm Ø, verzinnt,  
 löt- oder steckbar,  
 lange Stifte = 166000  
 kurze Stifte = 166050

**Verpackung**

100 Stück  
 oder 1000 gegurtet (GT)

**Schmelzzeit-Grenzwerte**

**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**

**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

40 mA – 6,3 A

1,5 x ln

2,1 x ln

2,75 x ln

4 x ln

10 x ln

min.

max.

min.

max.

min.

max.

**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

mA/A

Bem.-Ausschaltverm.

Breaking capacity

Pouvoir de coupe

mA

Spannungsfall

Voltage drop

Chute de tension

mV

Verlustleistung

Power dissipation

Valeur de dissipation

(bei/at/en 1,5 x ln)

mW

Schmelzintegral

I<sub>ts</sub> value

Intégral de fusion

A's

Approbationen

Approvals

Homologations

S

V

U

40 mA

50

63

80

100

125

160

200

250

315

400

500

630

800

1 A

1,25

1,6

2

2,5

3,15

4

5\*

6,3\*

35 A

@ AC 250 V

75

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70