

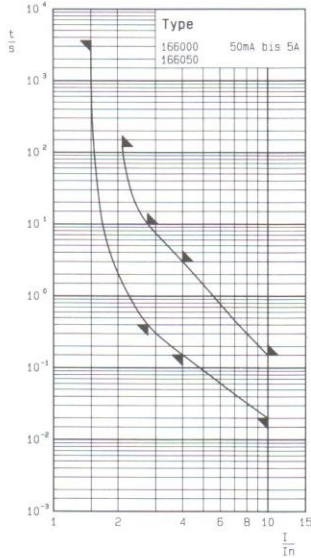


Kleinstsicherungen
mit radialen Anschlußdrähten

Sub-miniature fuse-links
with radial terminations

Fusibles subminiatures
avec sorties radiales

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



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

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

Schmelzzeit-Grenzwerte

Bemessungsstrom
Rated current
Courant nominal

Construction
Body
Thermoplastic, black,
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. (IP)
or 1000 pcs. on tape (GT)

Fusing time limits

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

Construction
Boîtier
Thermoplastique, noir,
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 pcs. (IP)
ou 1000 sur bande (GT)

Temps de fusion limité

4 x I_n 10 x I_n

50 mA - 5 A

1 h 2 min.

400ms 10 s

150ms 3 s

20 ms 150ms

IEC 60127-3/4
EN 60127-3/4
DIN VDE 0820-3

8,4 x 7,6mm

250 V

T
(träge)
(time-lag)
(temporisé)

Type
166000
166050

Bemessungsstrom
Rated current
Courant nominal

mA/A

Bem.-Ausschaltverm.
Breaking capacity
Pouvoir de coupure

A AC

Spannungsfall
Voltage drop
Chute de tension

mV max.

Schmelzintegral
I²t value
Intégral de fusion

A²s

Approbationen
Approvals
Homologations

S V U

50 mA
63
80

35 'L'
35 'L'
35 'L'

550
480
400

0,01
0,02
0,04

X X X
X X X
X X X

100
125

35 'L'
35 'L'

350
300

0,08
0,13

X X X
X X X

160
200
250

35 'L'
35 'L'
35 'L'

280
260
240

0,21
0,32
0,5

X X X
X X X
X X X

315
400
500

35 'L'
35 'L'
35 'L'

220
200
190

0,8
1,3
2

X X X
X X X
X X X

630
800

35 'L'
35 'L'
35 'L'

180
160
140

3,2
5,2
8

X X X
X X X
X X X

1 A

1,25
1,6
2

35 'L'
35 'L'
35 'L'

130
120
100

12
22
30

X X X
X X X
X X X

2,5
3,15
4

35 'L'
35 'L'
40 'L'

100
100
100

46
80
130

X X X
X X X
X X X

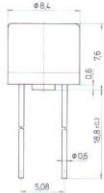
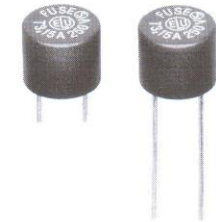
5*

50 'L'

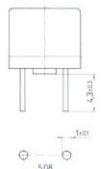
100

130

X X X



166 000



166 050



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

S = SEMKO
V = VDE
U = UL Recogn.