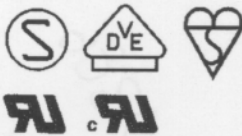
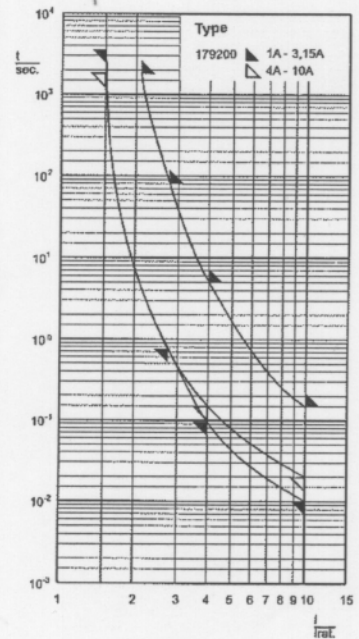
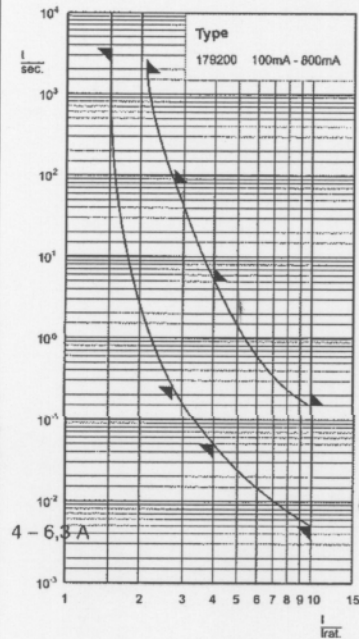




Strom-Zeit-Kennlinien
Current Time Characteristics
Caractéristique courant/temps



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

G-Sicherungseinsätze
 verwechselbar

Aufbau
 Keramikrohr
 undurchsichtig
 mit Löschmittelfüllung
Kontaktkappen
 Messing
 vernickelt

Verpackung
 100 Stück (10 x 10)
 oder 1000 Stück
 (Industrieverpackung = IP)

Schmelzeit-Grenzwerte

Bemessungsstrom
 Rated current
 Courant nominal

100 mA - 800 mA
 1 - 3,15 A
 4 - 10 A

Fuse-links
 interchangeable

Construction
 Ceramic tube
 non-transparent
 with filling
End caps
 brass
 nickel-plated

Packing
 100 pcs. (10 x 10)
 or 1000 pcs.
 (industrial packs = IP)

Fusing time limits

1,5 x I_n 2,1 x I_n
 †

2,75 x I_n
 min. max. min. max. min. max. min. max.

Fusibles cartouches
 interchangeables

Construction
 Tube céramique
 non transparent
 avec remplissage
Capsules
 laiton
 nickelé

Emballage
 100 pcs. (10 x 10)
 ou 1000 pcs.
 (emballage industriel = IP)

Temps de fusion limité

4 x I_n 10 x I_n

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

IEC 60127-2/5
 EN 60127-2/5
 DIN VDE 0820-2/5

5 x 20 mm

250 V

T (träge)
 (time-lag)
 (temporisé)

Type
 179200

Bemessungsstrom
 Rated current
 Courant nominal

mA/A

Bem.-Ausschaltverm.
 Breaking capacity
 Pouvoir de coupure

A AC

Spannungsfall
 Voltage drop
 Chute de tension

mV

Verlustleistung
 Power dissipation
 Valeur de dissipation
 (bei/at/en 1,5 x I_n)

W

Schmelzintegral
 I²t value
 Intégral de fusion

A²s

Approbationen
 Approvals
 Homologations

S V B U cU

100 mA

1500 'H'

2300

0,6

0,020

125

1500 'H'

2200

0,8

0,045

160

1500 'H'

2100

0,9

0,08

200

1500 'H'

1800

0,9

0,14

250

1500 'H'

1500

1,0

0,25

315

1500 'H'

1000

1,0

0,45

400

1500 'H'

850

1,0

0,8

500

1500 'H'

350

0,4

0,35

630

1500 'H'

300

0,4

0,6

800

1500 'H'

300

0,6

1,0

1 A

1500 'H'

250

0,8

1,5

X X X X X

1,25

1500 'H'

200

0,8

3,1

X X X X X

1,6

1500 'H'

150

0,8

3,1

X X X X X

2

1500 'H'

130

0,8

5,2

X X X X X

2,5

1500 'H'

110

0,9

10

X X X X X

3,15

1500 'H'

100

1,0

20

X X X X X

4

1500 'H'

90

1,1

37

X X X X X

5

1500 'H'

90

1,3

72

X X X X X

6,3

1500 'H'

90

1,6

130

X X X X X

8

1500 'H'

90

2,0

230

X X X X X

10

1500 'H'

90

2,5

370

X X X X X

12,5*

1500

70

3,1

630

S = SEMKO

16*

1500

70

3,9

1500

V = VDE

B = BEAB + BSI

U = UL Recogn.

cUL Recogn.