

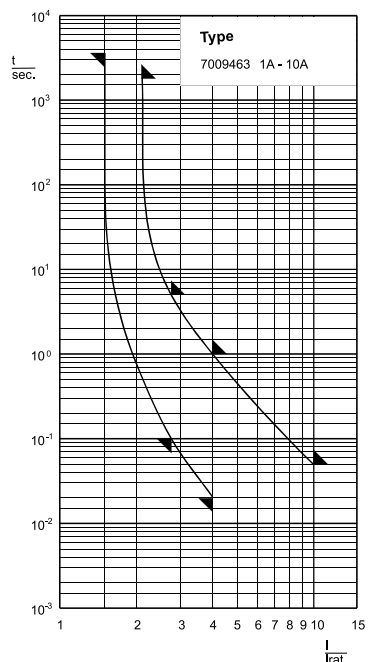
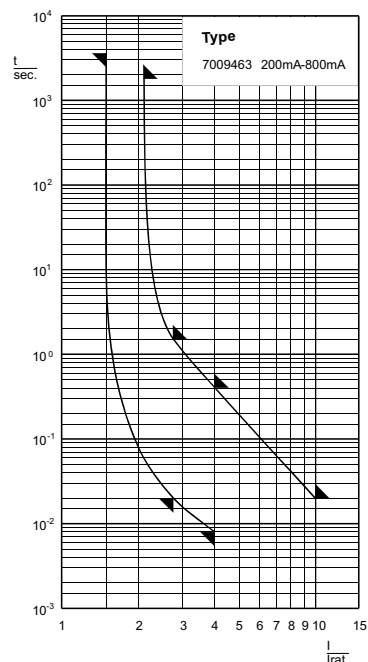


G-Sicherungseinsätze
verwechselbar

Fuse-links
interchangeable

Fusibles cartouches
interchangeables

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



Bei Verwendung dieser G-Sicherungseinsätze ab 6,3 A ist auf ausreichende Wärmeabfuhr zu achten.

When using this type from 6.3 A up, consideration should be given to heat dissipation.

Ce type de fusibles, utilisé à partir de 6,3 A nécessite une évacuation de chaleur.

Aufbau

Keramikrohr
undurchsichtig
mit Löschmittelfüllung
Kontaktkappen
Messing
vernickelt

Verpackung

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

Schmelzzeit-Grenzwerte

Construction

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

Packing

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

Construction

Tube céramique
non transparent
avec remplissage
Capsules
laiton
nickelé

Emballage

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

Fusing time limits

Temps de fusion limité

Bemessungsstrom

Rated current

Courant nominal

1,5 x In

2,1 x In

2,75 x In

4 x In

10 x In

min.

max.

min.

max.

min.

max.

min.

max.

200 – 800 mA

1 – 10 A

1 h

30 min.

20 ms

100 ms

1,5 s

5 s

8 ms

20 ms

1 s

400 ms

1 ms

-

20 ms

50 ms

Sondertype

Special type

Type spécial

6,3 x 32 mm
(0.25 x 1.25")

600 V

F

(flink)

(quick-act.)

(rapide)

Type
7009463

Bemessungsstrom

Rated current

Courant nominal

mA/A

Bem.-Ausschaltverm.

Breaking capacity

Pouvoir de coupe

mV

Spannungsfall

Voltage drop

Chute de tension

W

Verlustleistung

Power dissipation

Valeur de dissipation

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

A°s

Schmelzintegral

I_{ts} value

Intégral de fusion

Approbationen

Approvals

Homologations

200 mA

500 mA

800 mA

1 A

2 A

3 A

5 A

7 A

10 A

50 kA

@ AC 600 V

400

280

260

190

150

150

6500

800

600

400

280

260

190

150

150

2.9

1.1

1.4

1.2

1.6

2.2

2.9

3.8

4.0

0.0035

0.19

0.49

0.4

2.5

7.5

40

100

240