

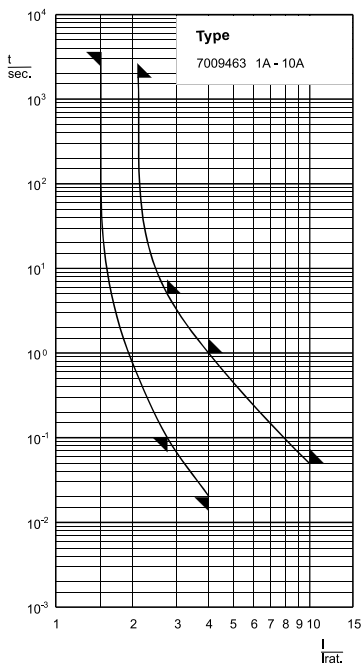
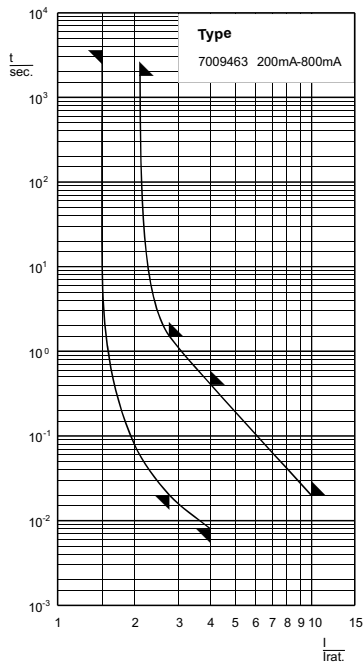


**G-Sicherungseinsätze**  
verwechselbar

**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

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

**Construction**  
Tube céramique  
non transparent  
avec remplissage  
Capsules  
laiton  
nickelé

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

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

**Emballage**  
100 pcs. (10 x10)  
ou 1000 pcs.  
(emballage industriel = IP)

**Schmelzeit-Grenzwerte**

**Fusing time limits**

**Temps de fusion limité**

Bemessungsstrom Rated current Courant nominal	1,5 x I <sub>n</sub>		2,75 x I <sub>n</sub>		4 x I <sub>n</sub>		10 x I <sub>n</sub>	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
200 – 800 mA	1 h	30 min.	20 ms	1,5 s	8 ms	400 ms	-	20 ms
1 – 10 A	1 h	30 min.	100 ms	5 s	20 ms	1 s	-	50 ms

<b>Sondertyp</b> <b>Special type</b> <b>Type spécial</b>	<b>6,3 x 32 mm</b> (0.25 x 1.25")	<b>600 V</b>	<b>F</b> (flink) (quick-act.) (rapide)	<b>Type</b> <b>7009463</b>
--	--------------------------------------	--------------	---	-------------------------------

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 <sub>n</sub> )	Schmelzintegral I <sup>2</sup> t's value Intégral de fusion	Approbationen Approvals Homologations
mA/A		mV	W	A <sup>2</sup> s	

200 mA	50 kA @ AC 600 V	6500	2.9	0.0035	
500 mA		800	1.1	0.19	
800 mA		600	1.4	0.49	
1 A		400	1.2	0.4	
2 A		280	1.6	2.5	
3 A		260	2.2	7.5	
5 A		190	2.9	40	
7 A		150	3.8	100	
10 A		150	4.0	240	