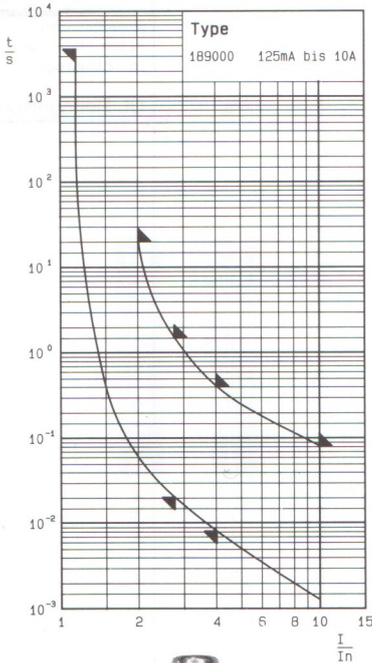
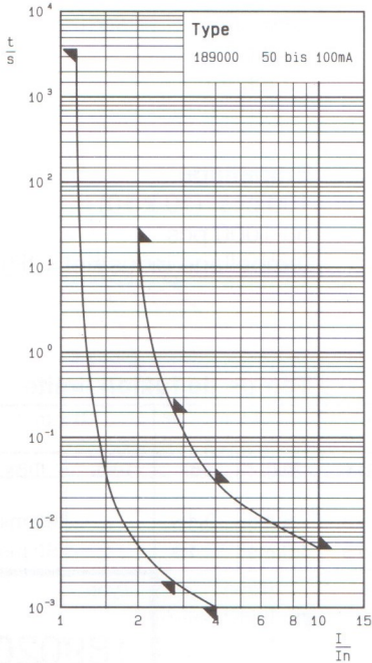




Strom-Zeit-Kennlinien
Current Time Characteristics
Caractéristique courant/temps



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 6,3A nécessite une évacuation de chaleur.

G-Sicherungseinsätze
verwechselbar

Aufbau
Glasrohr
durchsichtig
Kontaktkappen
Messing
vernickelt

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

Schmelzzeit-Grenzwerte

Bemessungsstrom
Rated current
Courant nominal

50 - 100 mA
125 mA - 10 A

Fuse-links
interchangeable

Construction
Glass tube
transparent
End caps
brass
nickel-plated

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

Fusing time limits

2 x I _n		2,75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
-	20 s	2 ms	200ms	1 ms	30 ms	-	5 ms
-	20 s	20ms	1,5 s	8 ms	400ms	-	80 ms

Fusibles cartouches
interchangeables

Construction
Tube verre
transparent
Capsules
laiton
nickelé

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

Temps de fusion limité

(IEC 60127-2/4)	6,3 x 32 mm (0.25 x 1.25 ")	250 V	F (flink) (quick-act.) (rapide)	Type 189000
Bemessungsstrom Rated current Courant nominal	Bem.-Ausschaltverm. Breaking capacity Pouvoir de coupure	Spannungsfall Voltage drop Chute de tension	Schmelzintegral I²t value Intégral de fusion	Approbationen Approvals Homologations
mA/A	A AC	mV max.	A²s	
50 mA	35	10000	0,00001	
63	35	8000	0,0005	
80	35	7000	0,0007	
100	35	6000	0,0012	
125	35	5500	0,0015	
160	35	5000	0,007	
200	35	4000	0,01	
250	35	3500	0,022	
315	35	3000	0,08	
400	35	2500	0,12	
500	35	2000	0,26	
630	35	1800	0,21	
800	35	1500	0,35	
1 A	35	500	0,9	
1,25	35	400	1,2	
1,6	35	400	2,5	
2	35	300	5	
2,5	35	250	10	
3,15	35	250	20	
4	40	250	35	
5	50	200	52	
6,3	63	200	100	
8	80	200	185	
10	100	200	290	
12,5	125	200	600	
16	160	200	1000	
20	200	200	1600	