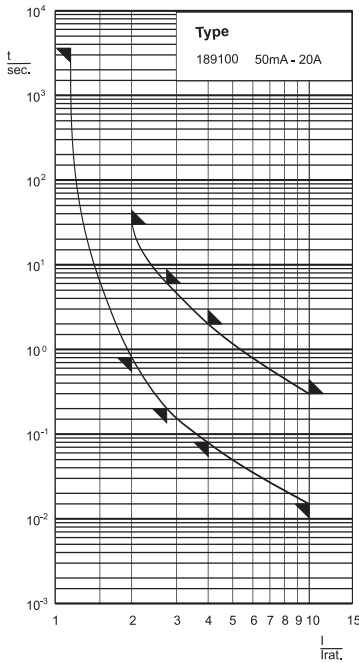




Strom-Zeit-Kennlinien
Current Time Characteristics
Caractéristique courant/temps



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.

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 mA – 20 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 In 2,75 x In

min. max. min. max.

800 ms 30 s 200 ms 6 s

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

4 x In 10 x In

min. max. min. max.

80 ms 2 s 15 ms 300 ms

Sondertype Special type Type spécial	6,3 x 32 mm (0.25 x 1.25")	250 V	T (träge) (time-lag) (temporisé)	Type 189100
---	--------------------------------------	--------------	--	------------------------------

Bemessungsstrom Rated current Courant nominal	Bem.-Ausschaltvern. Breaking capacity Pouvoir de coupure	Spannungsfall Voltage drop Chute de tension	Verlustleistung Power dissipation Valeur de dissipation (bei/at/en 1,15 x In)	Schmelzintegral I ² t's value Intégral de fusion	Approbationen Approvals Homologations
mA/A		mV	W	A ² s	
50 mA		3000	0,3	0,035	
63		2500	0,3	0,04	
80		2000	0,3	0,08	
100		1500	0,3	0,17	
125		1200	0,3	0,26	
160		1100	0,4	0,44	
200		1000	0,4	0,6	
250		900	0,5	0,6	
315		300	0,2	0,35	
400	35 A	300	0,2	0,49	
500	@ AC 250 V	300	0,3	0,9	
630		300	0,3	1,4	
800		250	0,4	3,2	
1 A		250	0,4	6,5	
1,25		250	0,4	5	
1,6		200	0,5	10	
2		200	0,6	16	
2,5		200	0,7	24	
3,15		200	0,8	42	
4	40 A	200	1,0	70	
5	50 A	200	1,3	130	
6,3	63 A	200	1,6	230	
8	80 A	200	2,0	370	
10	100 A	150	2,3	630	
12,5	125 A	150	2,8	820	
15	150 A	150	2,9	925	
16	160 A	150	3,0	1200	
20	200 A	150	4,0	1600	
	@ AC 250 V				