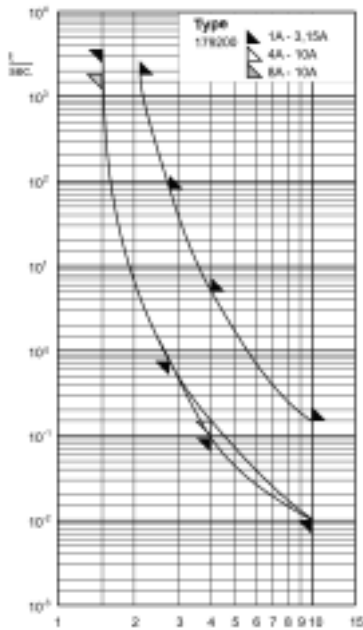
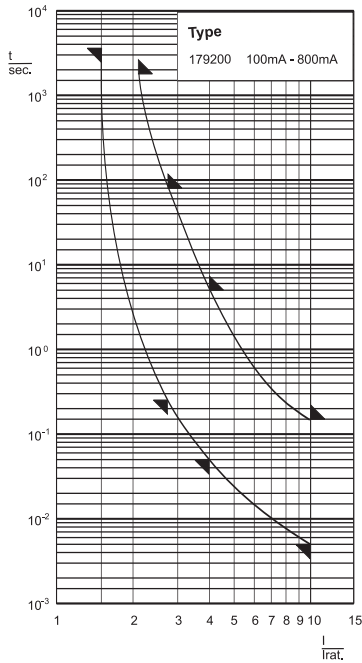




Strom-Zeit-Kennlinien
Current Time Characteristics
Caractéristique courant/temps



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

G-Sicherungseinsätze
 verwechselbar

Fuse-links
 interchangeable

Fusibles cartouches
 interchangeables

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)
 Auch als SMD Version
 lieferbar
 T & R 2000 Stück

Packing
 100 pcs. (10 x 10)
 or 1000 pcs.
 (industrial packs = IP)
 Also available as SMD
 T & R pcs. 2000

Emballage
 100 pcs. (10 x 10)
 ou 1000 pcs.
 (emballage industriel = IP)
 Aussi disponible
 comme SMD
 T & R 2000 pcs

Schmelzeit-Grenzwerte

Fusing time limits

Temps de fusion limité

Bemessungsstrom Rated current Courant nominal	1,5 x I _n		2,1 x I _n		2,75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
100 mA – 800 mA	1 h	30 min.	200 ms	80 s	50 ms	5 s	5 ms	150 ms		
1 – 3,15 A	1 h	30 min.	750 ms	80 s	95 ms	5 s	10 ms	150 ms		
4 – 6,3 A	1 h	30 min.	750 ms	80 s	150 ms	5 s	10 ms	150 ms		
8 – 10 A	30 min.	30 min.	750 ms	80 s	150 ms	5 s	10 ms	150 ms		

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	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 _n)	Schmelzintegral I ² t's value Intégral de fusion	Approbationen Approvals Homologations
mA/A		mV	W	A ² s	S V U
100 mA	H = 1500 A @ AC 250 V cosφ = 0,7-0,8	2300	0,6	0,020	
125		2200	0,8	0,045	
160		2100	0,9	0,08	
200		1800	0,9	0,14	
250		1500	1,0	0,25	
315		1000	1,0	0,45	
400		850	1,0	0,8	
500		350	0,4	0,35	
630		300	0,4	0,6	
800		300	0,6	1,0	
1 A		250	0,8	1,5	X X X
1,25		200	0,8	3,1	X X X
1,6		150	0,8	6,1	X X X
2		130	0,8	5,2	X X X
2,5		110	0,9	10	X X X
3,15		100	1,0	20	X X X
4	90	1,1	37	X X X	
5	90	1,3	72	X X X	
6,3	90	1,6	130	X X X	
8	90	2,0	230		
10	90	2,5	370		
12,5*	1500 A @ AC 250 V	70	3,1	630	
16*		70	3,9	1500	

S = SEMKO
 V = VDE
 U = UL Recogn.
 cUL Recogn.