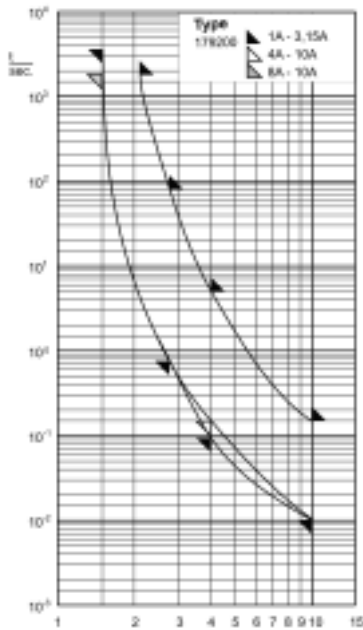
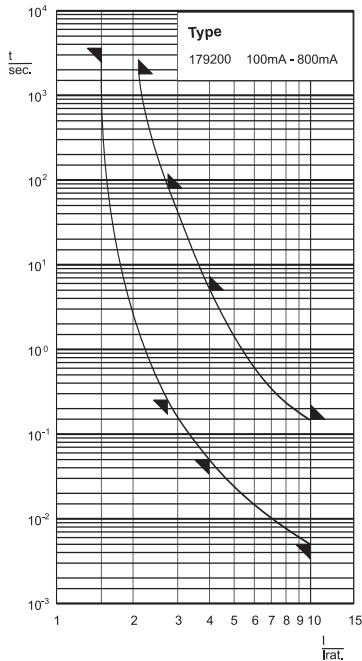




**Strom-Zeit-Kennlinien**  
**Current Time Characteristics**  
**Caractéristique courant/temps**



\* 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 <sub>n</sub>		2,1 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.	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		

<b>IEC 60127-2/5</b> <b>EN 60127-2/5</b> <b>DIN VDE 0820-2/5</b>	<b>5 x 20 mm</b>	<b>250 V</b>	<b>T</b> (träge) (time-lag) (temporisé)	<b>Type</b> <b>179200</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	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.