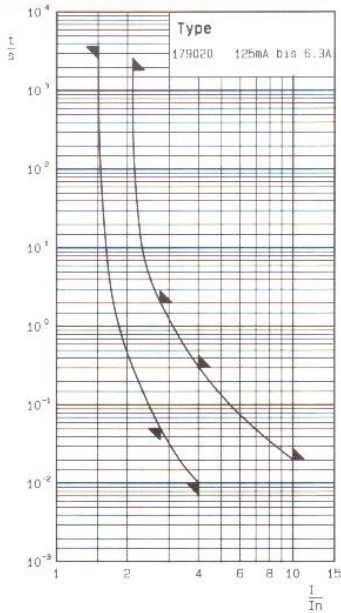
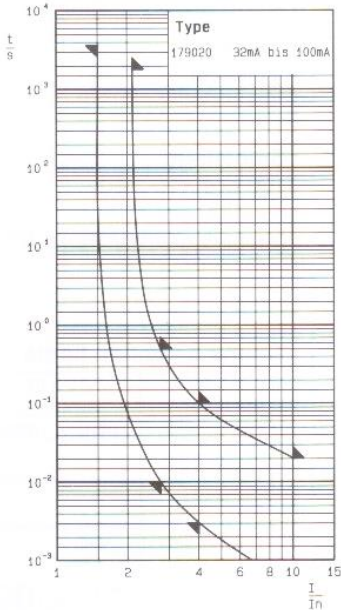




**Strom-Zeit-Kennlinien**  
**Current Time Characteristics**  
**Caractéristique courant/temps**



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

G-Sicherungseinsätze verwechselbar	Fuse-links interchangeable	Fusibles cartouches interchangeables		
<b>Aufbau</b> Glasrohr durchsichtig Kontaktkappen Messing vernickelt  <b>Verpackung</b> 100 Stück (10 x 10) oder 1000 Stück (Industrieverpackung = IP)	<b>Construction</b> Glass tube transparent End caps brass nickel-plated  <b>Packing</b> 100 pcs. (10 x 10) or 1000 pcs. (industrial packs = IP)	<b>Construction</b> Tube verre transparent Capsules laiton nickelé  <b>Emballage</b> 100 pcs. (10 x 10) ou 1000 pcs. (emballage industriel = IP)		
<b>Schmelzeit-Grenzwerte</b>	<b>Fusing time limits</b>	<b>Temps de fusion limité</b>		
Bemessungsstrom Rated current Courant nominal	1,5x I <sub>n</sub> 2,1x 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.			
32 - 100 mA 125 mA - 6,3 A	1 h    30min.    10ms    500ms 1 h    30min.    50ms    2s	3 ms    100ms 10 ms    300ms -    20 ms -    20 ms		
<b>IEC 60127-2/2</b> <b>EN 60127-2/2</b> <b>DIN VDE 0820-2</b>	<b>5 x 20 mm</b>	<b>250 V</b>		
		(flink) F (quick-act.) (rapide)		
		Type <b>179020</b>		
Bemessungsstrom Rated current Courant nominal	Bem.-Ausschaltverm. Breaking capacity Pouvoir de coupure	Spannungsfall Voltage drop Chute de tension	Schmelzintegral I <sup>2</sup> t value Intégral de fusion	Approbationen Approvals Homologations
m/A	A AC	mV max.	A <sup>2</sup> s	S V C B U
32 mA	35 'L'	10000	0,000056	X X X X
40	35 'L'	8000	0,00012	X X X X X
50	35 'L'	7000	0,00054	X X X X
63	35 'L'	5000	0,00077	X X X X X
80	35 'L'	4000	0,0019	X X X X X
100	35 'L'	3500	0,0037	X X X X X
125	35 'L'	2000	0,007	X X X X X
160	35 'L'	2000	0,013	X X X X X
200	35 'L'	1700	0,023	X X X X X
250	35 'L'	1400	0,054	X X X X X
315	35 'L'	1300	0,081	X X X X X
400	35 'L'	1200	0,2	X X X X X
500	35 'L'	1000	0,16	X X X X X
630	35 'L'	650	0,37	X X X X X
700*	35 'L'	600	0,312	X X X X X
800	35 'L'	240	0,67	X X X X X
1 A	35 'L'	200	0,94	X X X X X
1,25	35 'L'	200	1,2	X X X X X
1,4*	35 'L'	190	1,41	X X X X X
1,5*	35 'L'	190	2,56	X X X X X
1,6	35 'L'	190	2,7	X X X X X
2	35 'L'	170	5,4	X X X X X
2,5	35 'L'	170	6	X X X X X
3,15	35 'L'	150	20	X X X X X
3,5*	35 'L'	140	26	X X X X X
4	40 'L'	130	32	X X X X X
5	50 'L'	130	50	X X X X X
6,3	63 'L'	130	80	X X X X X
8*	80 'L'	120	140	S = SEMKO
10*	100 'L'	100	225	V = VDE
				C = SEV
				B = BEAB
				U = UL Recogn.