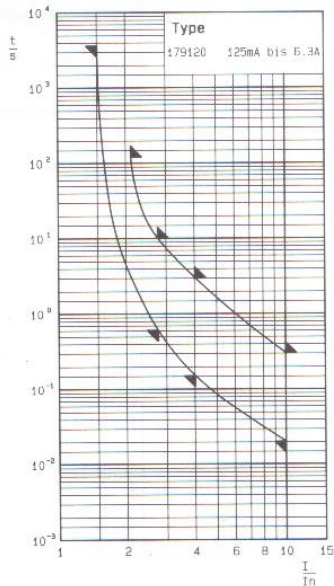
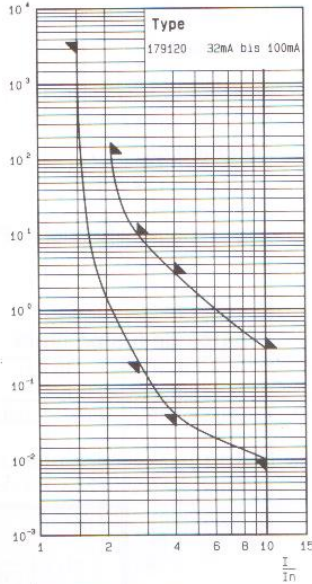




**Strom-Zeit-Kennlinien**  
**Current Time Characteristics**  
**Caractéristique courant/temps**



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

**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	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.
32 - 100 mA	1 h	2 min.	200ms	10 s	40 ms	3 s
125 mA - 6,3 A	1 h	2 min.	600ms	10 s	150ms	3 s

**IEC 60127-2/3**  
**EN 60127-2/3**  
**DIN VDE 0820-2**

**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**

	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.
32 - 100 mA	1 h	2 min.	200ms	10 s	40 ms	3 s
125 mA - 6,3 A	1 h	2 min.	600ms	10 s	150ms	3 s

**5 x 20 mm**

**250 V**

**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**

	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.
32 - 100 mA	1 h	2 min.	200ms	10 s	40 ms	3 s
125 mA - 6,3 A	1 h	2 min.	600ms	10 s	150ms	3 s

**T** (träge)  
 (time-lag)  
 (temporisé)

**Type**  
**179120**

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
mA/A	A AC	mV max.	A <sup>2</sup> s	S V C B U
32 mA	35 'L'	5000	0,004	X X X X X
40	35 'L'	4000	0,006	X X X X X
50	35 'L'	3500	0,01	X X X X X
63	35 'L'	3000	0,025	X X X X X
80	35 'L'	3000	0,058	X X X X X
100	35 'L'	2500	0,09	X X X X X
125	35 'L'	2000	0,14	X X X X X
160	35 'L'	1900	0,24	X X X X X
200	35 'L'	1500	0,36	X X X X X
250	35 'L'	1300	0,55	X X X X X
315	35 'L'	1100	0,9	X X X X X
400	35 'L'	1000	1,6	X X X X X
500	35 'L'	900	2,2	X X X X X
630	35 'L'	300	1,4	X X X X X
700*	35 'L'	300	1,2	X X X X X
800	35 'L'	250	2,5	X X X X X
1 A	35 'L'	150	4,5	X X X X X
1,25	35 'L'	150	5,2	X X X X X
1,4*	35 'L'	150	6,8	X X X X X
1,5*	35 'L'	150	6,7	X X X X X
1,6	35 'L'	150	10	X X X X X
2	35 'L'	150	16	X X X X X
2,5	35 'L'	120	26	X X X X X
3,15	35 'L'	100	44	X X X X X
3,5*	35 'L'	100	59	X X X X X
4	40 'L'	100	72	X X X X X
5	50 'L'	100	130	X X X X X
6,3	63 'L'	100	230	X X X X X
8*	80 'L'	100	370	S = SEMKO
10*	100 'L'	100	620	V = VDE
12,5*	125 'L'	100	1750	C = SEV
				B = BEAB
				U = UL Recogn.