

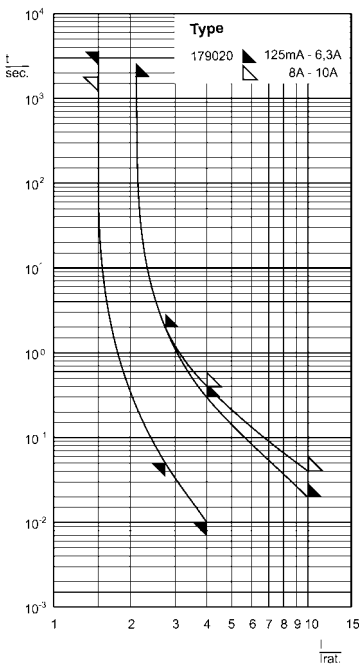
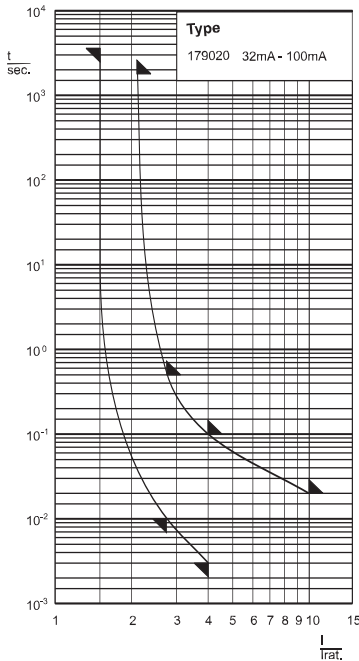


G-Sicherungseinsätze
verwechselbar

Fuse-links
interchangeable

Fusibles cartouches
interchangeables

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



Aufbau
Glasrohr
durchsichtig
Kontaktkappen
Messing
vernickelt

Construction
Glass tube
transparent
End caps
brass
nickel-plated

Construction
Tube verre
transparent
Capsules
laiton
nickelé

Verpackung
100 Stück (10 x 10)
oder 1000 Stück
(Industrieverpackung = IP)

Packing
100 pcs. (10 x 10)
or 1000 pcs.
(industrial packs = IP)

Emballage
100 pcs. (10 x 10)
ou 1000 pcs.
(emballage industriel = IP)

Schmelzzeit-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.
32 – 100 mA	1 h	30 min.	10 ms	500 ms	3 ms	100 ms	-	20 ms	-	20 ms
125 mA – 6,3 A	1 h	30 min.	50 ms	2 s	10 ms	300 ms	-	20 ms	-	20 ms
8 – 10 A	30 min.	30 min.	50 ms	2 s	10 ms	400 ms	-	40 ms	-	40 ms

IEC 60127-2/2 EN 60127-2/2 DIN VDE 0820-2/2	5 x 20 mm	250 V	F (flink) (quick-act.) (rapide)	Type 179020/ 70-001-34
--	------------------	--------------	---	-------------------------------------

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 1,5 x I _n)	Schmelzintegral I ² t's value Intégral de fusion	Approbationen Approvals Homologations
mA/A		mV	W	A ² s	S V B U
32 mA	L = 35 A @ AC 250 V	10000	0,8	0,0001	X X X
40		8000	0,8	0,0002	X X X X
50		3500	0,4	0,0004	X X X
63		3500	0,5	0,0007	X X X X
80		2500	0,5	0,0017	X X X X
100		2200	0,6	0,0022	X X X X
125		350	0,2	0,01	X X X X
160		310	0,2	0,02	X X X X
200		290	0,2	0,037	X X X X
250		280	0,3	0,073	X X X X
315		230	0,3	0,16	X X X X
400		200	0,3	0,31	X X X X
500		160	0,3	0,16	X X X X
630		140	0,3	0,39	X X X X
700*		140	0,4	0,56	
800		130	0,4	0,8	X X X X
1 A		130	0,5	1,5	X X X X
1,25		120	0,6	2,0	X X X X
1,4*		120	0,6	2,5	
1,5*		120	0,7	3,2	
1,6	120	0,7	4,1	X X X X	
2	120	0,9	6,2	X X X X	
2,5	120	1,0	11	X X X X	
3,15	120	1,2	20	X X X X	
3,5*	110	1,3	20		
4	L = 40 A	100	1,4	25	X X X X
5	L = 50 A	100	1,7	42	X X X X
6,3	L = 63 A	100	2,0	79	X X X X
8	L = 80 A	100	2,2	125	
10	L = 100 A @ AC 250 V	100	2,4	220	

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