

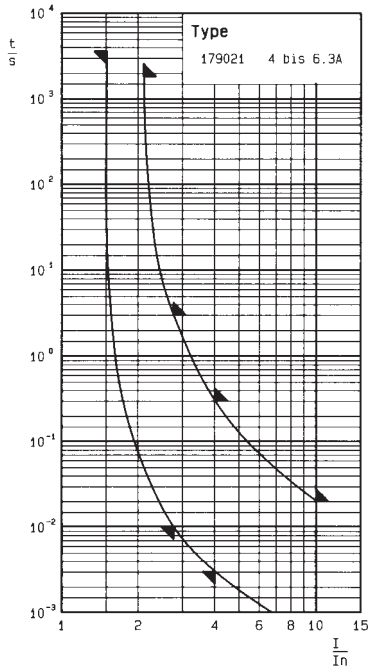
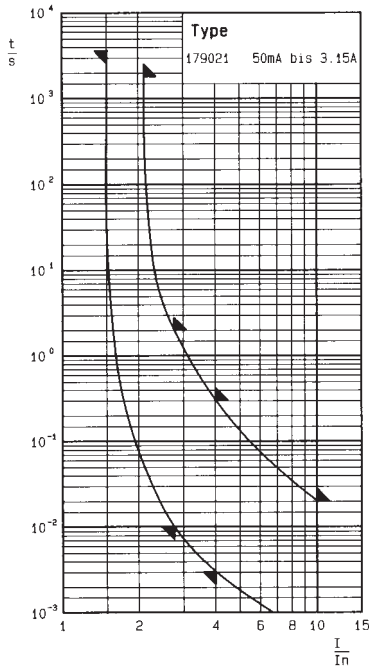


G-Sicherungseinsätze
verwechselbar

Fuse-links
interchangeable

Fusibles cartouches
interchangeables

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



Aufbau
Keramikrohr
undurchsichtig
Kontaktkappen
Messing
vernickelt

Construction
Ceramic tube
non-transparent
End caps
brass
nickel-plated

Construction
Tube céramique
non 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 x10)
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.
50 mA – 3,15 A 4 – 6,3 A	1 h	30 min.	10 ms	2 s	3 ms	300 ms	-	20 ms	-	20 ms

IEC 60127-2/1 EN 60127-2/1 DIN VDE 0820-2/1	5 x 20 mm	250 V	F (flink) (quick-act.) (rapide)	Type 179021
--	------------------	--------------	--	-----------------------

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 value Intégral de fusion	Approbationen Approvals Homologations
mA/A	A AC	mV	W	A ² s	S
50 mA	1500 'H'	4000	0,5	0,00022	
63	1500 'H'	3900	0,6	0,00037	
80	1500 'H'	3200	0,7	0,00073	
100	1500 'H'	2600	0,8	0,0011	
125	1500 'H'	2500	0,9	0,0018	
160	1500 'H'	1900	0,9	0,0034	
200	1500 'H'	1700	1,0	0,007	
250	1500 'H'	1300	1,0	0,013	
315	1500 'H'	700	0,8	0,029	
400	1500 'H'	650	0,9	0,055	
500	1500 'H'	600	1,0	0,10	X
630	1500 'H'	550	1,1	0,19	X
800	1500 'H'	500	1,3	0,16	X
1 A	1500 'H'	450	1,4	0,28	X
1,25	1500 'H'	400	1,6	0,6	X
1,6	1500 'H'	350	1,8	1,0	X
2	1500 'H'	320	2,0	1,8	X
2,5	1500 'H'	270	2,1	3,0	X
3,15	1500 'H'	220	2,2	6,2	X
4	1500 'H'	180	2,3	15	X
5	1500 'H'	150	2,4	31	X
6,3	1500 'H'	130	2,6	52	X
8*	1500 'H'	100	2,8	110	
10*	1500 'H'	100	3,0	200	

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

S = SEMKO