

# 70-001-34

**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 <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.
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	1 h	30 min.	50 ms	2 s	10 ms	400 ms	-	40 ms	-	40 ms

<b>IEC 60127-2/2</b> <b>EN 60127-2/2</b> <b>DIN VDE 0820-2/2</b>	<b>5 x 20 mm</b>	<b>250 V</b>	(flink) <b>F</b> (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	Verlustleistung Power dissipation Valeur de dissipation (bei/at/en 1,5 x I <sub>n</sub> )	Schmelzintegral I <sup>2</sup> t value Intégral de fusion	Approbationen Approvals Homologations
mA/A	A AC	mV	W	A <sup>2</sup> s	S V B U
32 mA	35 'L'	10000	0,8	0,0001	X X X
40	35 'L'	8000	0,8	0,0002	X X X X
50	35 'L'	3500	0,4	0,0004	X X X
63	35 'L'	3500	0,5	0,0007	X X X X
80	35 'L'	2500	0,5	0,0017	X X X X
100	35 'L'	2200	0,6	0,0022	X X X X
125	35 'L'	350	0,2	0,01	X X X X
160	35 'L'	310	0,2	0,02	X X X X
200	35 'L'	290	0,2	0,037	X X X X
250	35 'L'	280	0,3	0,073	X X X X
315	35 'L'	230	0,3	0,16	X X X X
400	35 'L'	200	0,3	0,31	X X X X
500	35 'L'	160	0,3	0,16	X X X X
630	35 'L'	140	0,3	0,39	X X X X
700*	35 'L'	140	0,4	0,56	
800	35 'L'	130	0,4	0,8	X X X X
1 A	35 'L'	130	0,5	1,5	X X X X
1,25	35 'L'	120	0,6	2,0	X X X X
1,4*	35 'L'	120	0,6	2,5	
1,5*	35 'L'	120	0,7	3,2	
1,6	35 'L'	120	0,7	4,1	X X X X
2	35 'L'	120	0,9	6,2	X X X X
2,5	35 'L'	120	1,0	11	X X X X
3,15	35 'L'	120	1,2	20	X X X X
3,5*	35 'L'	110	1,3	20	
4	40 'L'	100	1,4	25	X X X X
5	50 'L'	100	1,7	42	X X X X
6,3	63 'L'	100	2,0	79	X X X X
8	80 'L'	100	2,2	125	
10	100 'L'	100	2,4	220	



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