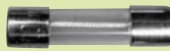
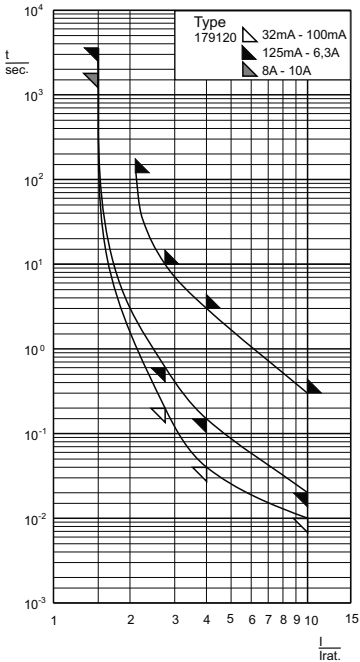


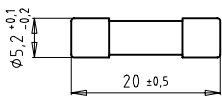
Type 179120



Zeit/Strom-Kennlinien
Time-Current Characteristics



Abmessungen
Dimensions



Aufbau / Construction

Glasrohr / glass tube

durchsichtig / transparent

Kontaktkappen / end caps

Messing, vernickelt / brass, nickel-plated

Verpackung / Packing

100 Stück / pieces (10 x 10)

1000 Stück Industrieverpackung / pieces industrial packs (IP)

Schmelzeitgrenzwerte / Fusing time limits

Bemessungsstrom Rated Current	1,5 I _n		2,1 I _n		2,75 I _n		4 I _n		10 I _n	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
32 mA - 100 mA	1 h	2 min	200 ms	10 s	40 ms	3 s	10 ms	300 ms		
125 mA - 6,3 A	1 h	2 min	600 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	300 ms		
8 A - 10 A	30 min	2 min	600 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	300 ms		

IEC 60127-2/3 EN 60127-2/3 VDE 0820-2/3	5 x 20 mm	250 V	T träge time-lag
---	------------------	-------	------------------------

Bemessungsstrom Rated Current	Bemessungs-Ausschaltvermögen Rated Breaking Capacity	Spannungsfall Voltage Drop	Leistungsabgabe Power Dissipation (@ 1,5 I _n)	Schmelzintegral I ² t ₃ Value	Approbationen Approvals		
					Semko	VDE	UL rec.
32 mA	35 A @ AC 250 V	3000	0,2	0,010	✓	✓	✓
40 mA	35 A @ AC 250 V	2000	0,2	0,020	✓	✓	✓
50 mA	35 A @ AC 250 V	1500	0,2	0,035	✓	✓	✓
63 mA	35 A @ AC 250 V	1000	0,2	0,05	✓	✓	✓
80 mA	35 A @ AC 250 V	800	0,2	0,12	✓	✓	✓
100 mA	35 A @ AC 250 V	700	0,3	0,16	✓	✓	✓
125 mA	35 A @ AC 250 V	600	0,3	0,24	✓	✓	✓
160 mA	35 A @ AC 250 V	600	0,3	0,4	✓	✓	✓
200 mA	35 A @ AC 250 V	500	0,3	0,7	✓	✓	✓
250 mA	35 A @ AC 250 V	400	0,3	1,4	✓	✓	✓
315 mA	35 A @ AC 250 V	140	0,2	0,35	✓	✓	✓
400 mA	35 A @ AC 250 V	130	0,2	0,49	✓	✓	✓
500 mA	35 A @ AC 250 V	120	0,2	0,9	✓	✓	✓
630 mA	35 A @ AC 250 V	110	0,2	1,4	✓	✓	✓
700 mA ¹⁾	35 A @ AC 250 V	140	0,3	1,6			
800 mA	35 A @ AC 250 V	100	0,3	3,2	✓	✓	✓
1 A	35 A @ AC 250 V	90	0,3	6,5	✓	✓	✓
1,25 A	35 A @ AC 250 V	80	0,3	5,0	✓	✓	✓
1,4 A ¹⁾	35 A @ AC 250 V	80	0,4	5,2			
1,5 A ¹⁾	35 A @ AC 250 V	80	0,4	8,5			
1,6 A	35 A @ AC 250 V	80	0,4	10	✓	✓	✓
2 A	35 A @ AC 250 V	80	0,5	20	✓	✓	✓
2,5 A	35 A @ AC 250 V	80	0,6	26	✓	✓	✓
3,15 A	35 A @ AC 250 V	80	0,6	44	✓	✓	✓
3,5 A ¹⁾	35 A @ AC 250 V	80	0,8	50			
4 A	40 A @ AC 250 V	80	0,8	72	✓	✓	✓
5 A	50 A @ AC 250 V	80	1,2	130	✓	✓	✓
6,3 A	63 A @ AC 250 V	70	1,3	230	✓	✓	✓
8 A	80 A @ AC 250 V	70	1,8	240			
10 A	100 A @ AC 250 V	70	2,4	380			
12,5 A ¹⁾	125 A @ AC 250 V	70	3,0	650			
16 A ¹⁾	160 A @ AC 250 V	70	3,2	1300			
20 A ¹⁾	200 A @ AC 250 V	70	3,5	2200			

¹⁾ zusätzlich lieferbare Bemessungsströme / non-standard ratings also available