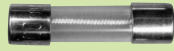
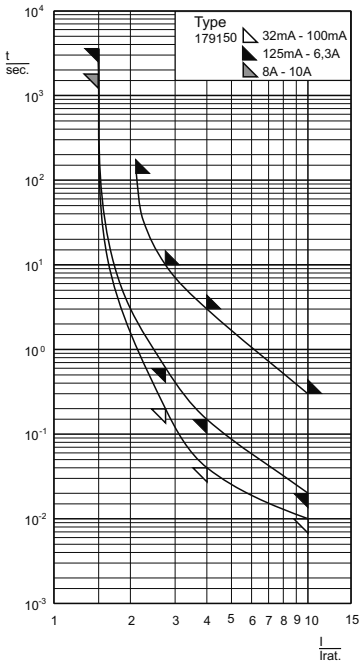


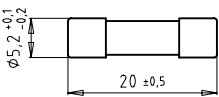
Type
179150



Zeit/Strom-Kennlinien
Time-Current Characteristics



Abmessungen
Dimensions



Aufbau / Construction

Glasrohr / glass tube

durchsichtig / transparent

Kontaktkappen / end caps

Messing, vernickelt / brass, nickel-plated

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 60127-2/6 EN 60127-2/6 VDE 0820-2/6	5 x 20 mm	250 V	T träge time-lag
---	------------------	-------	------------------------

Artikel-Nr. Article-no.	Bemessungsstrom Rated Current	Bemessungs-Ausschaltvermögen Rated Breaking Capacity	Spannungsfall Voltage Drop	Leistungsabgabe Power Dissipation (@1,5 I _n)	Schmelzintegral I ² t _s Value	Approbationen Approvals	
						Semko	VDE
179150,0,032	32 mA	150 A @ AC 250 V	3000 mV	0,2 W	0,010 A ² s		
179150,0,04	40 mA	150 A @ AC 250 V	2000	0,2	0,020		
179150,0,05	50 mA	150 A @ AC 250 V	1500	0,2	0,035		
179150,0,063	63 mA	150 A @ AC 250 V	1000	0,2	0,05		
179150,0,08	80 mA	150 A @ AC 250 V	800	0,2	0,12		
179150,0,1	100 mA	150 A @ AC 250 V	700	0,3	0,16		
179150,0,125	125 mA	150 A @ AC 250 V	600	0,3	0,24		
179150,0,16	160 mA	150 A @ AC 250 V	600	0,3	0,4		
179150,0,2	200 mA	150 A @ AC 250 V	500	0,3	0,7		
179150,0,25	250 mA	150 A @ AC 250 V	400	0,3	1,4		
179150,0,315	315 mA	150 A @ AC 250 V	140	0,2	0,35		
179150,0,4	400 mA	150 A @ AC 250 V	130	0,2	0,49		
179150,0,5	500 mA	150 A @ AC 250 V	120	0,2	0,9	✓	✓
179150,0,63	630 mA	150 A @ AC 250 V	110	0,2	1,4	✓	✓
179150,0,8	800 mA	150 A @ AC 250 V	100	0,3	3,2	✓	✓
179150,1	1 A	150 A @ AC 250 V	90	0,3	6,5	✓	✓
179150,1,25	1,25 A	150 A @ AC 250 V	80	0,3	5,0	✓	✓
179150,1,6	1,6 A	150 A @ AC 250 V	80	0,4	10	✓	✓
179150,2	2 A	150 A @ AC 250 V	80	0,5	20	✓	✓
179150,2,5	2,5 A	150 A @ AC 250 V	80	0,6	26	✓	✓
179150,3,15	3,15 A	150 A @ AC 250 V	80	0,6	44	✓	✓
179150,4	4 A	150 A @ AC 250 V	80	0,8	72	✓	✓
179150,5	5 A	150 A @ AC 250 V	80	1,2	130		
179150,6,3	6,3 A	150 A @ AC 250 V	70	1,3	230		
179150,8	8 A	150 A @ AC 250 V	70	1,8	240		
179150,10	10 A	150 A @ AC 250 V	70	2,4	380		

Type	Abk. / Abbr.	Beschreibung / Description
179150	-	100 Stück / Pieces (10 x 10)
	IP	1.000 Stück Industrieverpackung / 1.000 pieces industrial packs
z.B./ e.g.	179150,0,63IP	