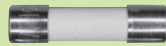
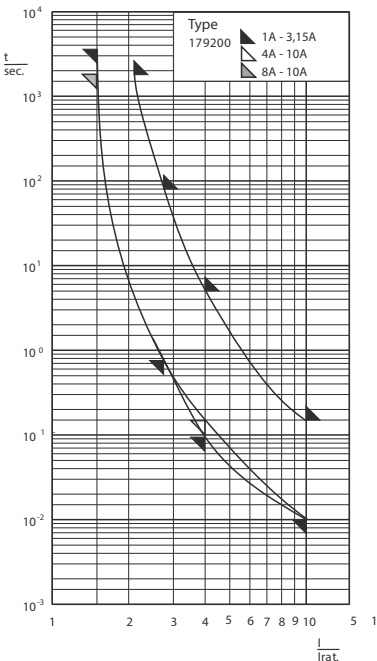
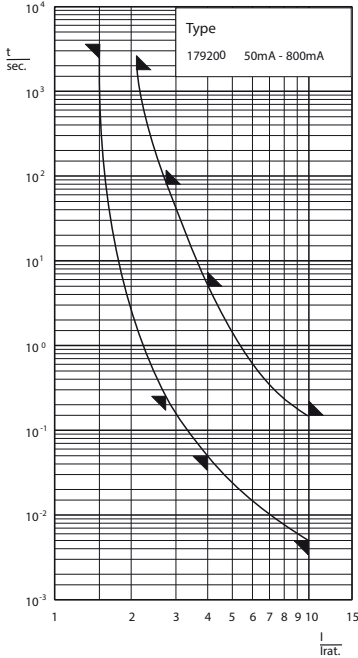


Europa Part Ref: 70-007-65

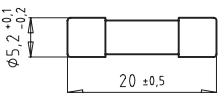
Type
179200



Zeit/Strom-Kennlinien Time-Current Characteristics



Abmessungen Dimensions



Aufbau / Construction Keramikrohr / ceramic tube

Kontaktkappen / end caps

undurchsichtig / non transparent
mit Löschmittelfüllung / with filling

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.
50 mA - 800 mA	1 h	30 min	250 ms	80 s	50 ms	5 s	5 ms	150 ms		
1 A - 3,15 A	1 h	30 min	750 ms	80 s	95 ms	5 s	10 ms	150 ms		
4 A - 6,3 A	1 h	30 min	750 ms	80 s	150 ms	5 s	10 ms	150 ms		
8 A - 16 A	30 min	30 min	750 ms	80 s	150 ms	5 s	10 ms	150 ms		

IEC 60127-2/5 EN 60127-2/5 VDE 0820-2/5	5 x 20 mm	250V	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 ₅ Value	Approbationen Approvals		
						Semko	VDE	UL rec.
179200.0,05	50 mA	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	1500	0,2	0,02			✓
179200.0,063	63 mA	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	1000	0,2	0,05			✓
179200.0,08	80 mA	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	2800	0,6	0,02			✓
179200.0,1	100 mA	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	2300	0,6	0,02			✓
179200.0,125	125 mA	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	2200	0,8	0,045			✓
179200.0,16	160 mA	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	2100	0,9	0,08			✓
179200.0,2	200 mA	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	1800	0,9	0,14			✓
179200.0,25	250 mA	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	1500	1,0	0,25			✓
179200.0,315	315 mA	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	1000	1,0	0,45			✓
179200.0,4	400 mA	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	850	1,0	0,8			✓
179200.0,5	500 mA	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	350	0,4	0,35			✓
179200.0,63	630 mA	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	300	0,4	0,6			✓
179200.0,8	800 mA	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	300	0,6	1,0			✓
179200.1	1 A ³⁾	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	250	0,8	1,5	✓	✓	✓ ³⁾
179200.1,25	1,25 A ³⁾	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	200	0,8	3,1	✓	✓	✓ ³⁾
179200.1,6	1,6 A ³⁾	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	150	0,8	6,1	✓	✓	✓ ³⁾
179200.2	2 A ³⁾	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	130	0,8	5,2	✓	✓	✓ ³⁾
179200.2,5	2,5 A ³⁾	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	110	0,9	10	✓	✓	✓ ³⁾
179200.3,15	3,15 A ³⁾	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	100	1,0	20	✓	✓	✓ ³⁾
179200.4	4 A ³⁾	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	90	1,1	37	✓	✓	✓ ³⁾
179200.5	5 A	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	90	1,3	72	✓	✓	✓
179200.6,3	6,3 A	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	90	1,6	130	✓	✓	✓
179200.8	8 A	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	90	2,0	230			✓
179200.10	10 A	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	90	2,5	370			✓
179200.12,5	12,5 A ²⁾	1500 A @ AC 250 V	70	3,1	630			
179200.16	16 A ²⁾	1500 A @ AC 250 V	70	3,9	1500			

¹⁾ cosφ = 0,7-0,8

²⁾ zusätzlich lieferbare Bemessungsströme / non-standard ratings also available

³⁾ ULRec: 1500 A @ DC 300 V, L/R = res.

Type	Abk. Abbr.	Beschreibung Description
179200	SMD	2.000 Stück T&R als SMD Version/ as SMD version (Seite/ Page 46)
	-	100 Stück / Pieces (10 x 10)
	IP	1.000 Stück Industrieverpackung / 1.000 pieces industrial packs
	FC	1.000 Stück mit Farbcode / 1.000 pieces with colour code
	AK	mit montierten Aufsteckkappen/ with assembled push-on caps
z.B./ e.g. 179200.3,15IP		

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [siba](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[154000.0,25](#) [154000.0,5](#) [154000.1,5](#) [154000.3,15](#) [157000.0,062](#) [154000.0,75](#) [154000.2,5](#) [154000.3](#) [158000.0,25](#) [158000.0,63](#) [158000.0,75](#)
[158000.1](#) [158000.1,6](#) [158000.3](#) [157000.0,125](#) [158000.0,315](#) [158000.0,375](#) [158000.0,4](#) [158000.0,5](#) [158000.0,8](#) [158000.4](#) [158000.5](#) [158000.7](#)
[160000.0,032](#) [160000.0,04](#) [160000.0,063](#) [160000.0,08](#) [160000.0,125](#) [160000.0,2](#) [160000.0,315](#) [160000.0,5](#) [160000.1](#) [160000.1,6](#)
[160000.2,5](#) [160000.3,15](#) [160000.4](#) [160000.5](#) [160000.0,05](#) [160000.0,16](#) [160000.0,25](#) [160000.0,4](#) [160000.0,63](#) [160000.2](#) [2000413.40](#)
[2000413.25](#) [50-124-06 25A](#) [160000.0,315-GT](#) [166050.0,063](#) [2000313.100](#) [2800104](#)