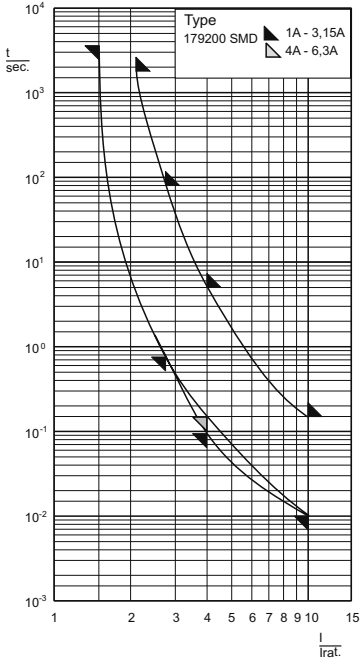


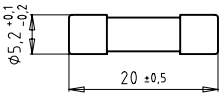
Type  
**179200 SMD**



Zeit/Strom-Kennlinien  
Time-Current Characteristics



Abmessungen  
Dimensions



**Aufbau / Construction**  
Keramikrohr / ceramic tube

undurchsichtig / non transparent  
mit Löschmittelfüllung / with filling

Kontaktkappen / end caps

Messing, vergoldet / brass, gold-plated

**Schmelzeitgrenzwerte / Fusing time limits**

Bemessungsstrom Rated Current	1,5 I <sub>n</sub>		2,1 I <sub>n</sub>		2,75 I <sub>n</sub>		4 I <sub>n</sub>		10 I <sub>n</sub>	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
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		

IEC 60127-2/5 EN 60127-2/5 VDE 0820-2/5	<b>5 x 20 mm</b>	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 <sub>n</sub> )	Schmelzintegral I <sup>2</sup> t <sub>5</sub> Value	Approbationen Approvals
179200.1SMD	1 A	1500 A @ AC 250 V <sup>1)</sup>	250 mV	0,8 W	1,5 A <sup>2</sup> s	UL rec. ✓
179200.1,25 SMD	1,25 A	1500 A @ AC 250 V <sup>1)</sup>	200 mV	0,8 W	3,1 A <sup>2</sup> s	✓
179200.1,6SMD	1,6 A	1500 A @ AC 250 V <sup>1)</sup>	150 mV	0,8 W	6,1 A <sup>2</sup> s	✓
179200.2SMD	2 A	1500 A @ AC 250 V <sup>1)</sup>	130 mV	0,8 W	5,2 A <sup>2</sup> s	✓
179200.2,5SMD	2,5 A	1500 A @ AC 250 V <sup>1)</sup>	110 mV	0,9 W	10 A <sup>2</sup> s	✓
179200.3,15SMD	3,15 A	1500 A @ AC 250 V <sup>1)</sup>	100 mV	1,0 W	20 A <sup>2</sup> s	✓
179200.4SMD	4 A	1500 A @ AC 250 V <sup>1)</sup>	90 mV	1,1 W	37 A <sup>2</sup> s	✓
179200.5SMD	5 A	1500 A @ AC 250 V <sup>1)</sup>	90 mV	1,3 W	72 A <sup>2</sup> s	✓
179200.6,3SMD	6,3 A	1500 A @ AC 250 V <sup>1)</sup>	90 mV	1,6 W	130 A <sup>2</sup> s	✓

<sup>1)</sup> cosφ = 0,7-0,8

Type	Abk. Abbr.	Beschreibung Description
	SMD	2.000 Stück T&R / 2.000 pieces T&R

Weitere zylindrische Sicherungen als SMD Version auf Anfrage /  
Further cylindrical fuses as SMD version on request

