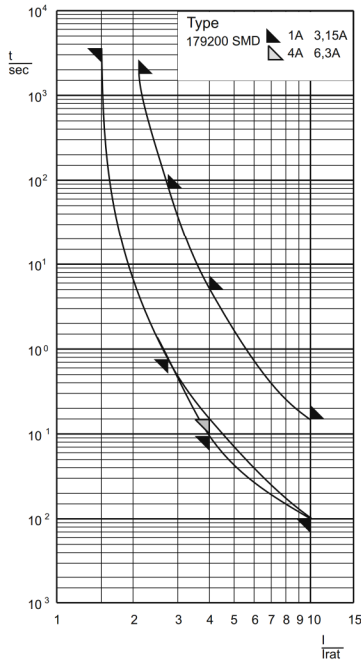


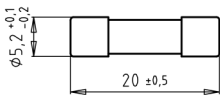
Type
179200 SMD



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 _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.
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	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
			mV	W	A ² s	UL rec.
179200.1SMD	1 A	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	250	0,8	1,5	✓
179200.1,25 SMD	1,25 A	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	200	0,8	3,1	✓
179200.1,6SMD	1,6 A	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	150	0,8	6,1	✓
179200.2SMD	2 A	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	130	0,8	5,2	✓
179200.2,5SMD	2,5 A	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	110	0,9	10	✓
179200.3,15SMD	3,15 A	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	100	1,0	20	✓
179200.4SMD	4 A	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	90	1,1	37	✓
179200.5SMD	5 A	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	90	1,3	72	✓
179200.6,3SMD	6,3 A	1500 A @ AC 250 V ¹⁾	90	1,6	130	✓

¹⁾ 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

