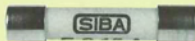
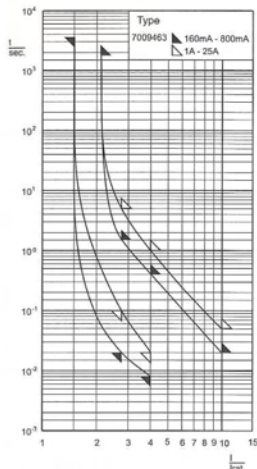


# Europa Part Ref: 70-065-63

Type  
**189020**



Zeit/Strom-Kennlinien  
Time-Current Characteristics



Abmessungen  
Dimensions



## Aufbau / Construction

Keramikrohr / ceramic tube

undurchsichtig / non transparent  
mit Löschmittelfüllung / with filling

Kontaktkappen / end caps

Messing, vernickelt / brass, nickel-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.
160 mA - 800 mA	1 h	30 min	20 ms	1,5 s	8 ms	400 ms	-	20 ms		
1 A - 25 A	1 h	30 min	100 ms	5 s	20 ms	1 s	-	50 ms		

Sondertyp Special type	<b>6,3 x 32 mm</b> (0,25 x 1,25")	500 V 440 V	F flink quick acting
---------------------------	--------------------------------------	----------------	----------------------------

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>a</sub> Value	Approbationen Approvals
189020.0,16	160 mA	50 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	7000 mV	2,5 W	0,0015 A <sup>2)</sup>	UL rec. ✓
189020.0,2	200 mA	50 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	6500	2,9	0,0035	✓
189020.0,25	250 mA	50 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	6000	3,4	0,0085	✓
189020.0,315	315 mA	50 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	1000	0,9	0,036	✓
189020.0,4	400 mA	50 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	900	1,0	0,07	✓
189020.0,5	500 mA	50 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	800	1,1	0,19	✓
189020.0,63	630 mA	50 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	700	1,3	0,35	✓
189020.0,8	800 mA	50 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	600	1,4	0,49	✓
189020.1	1 A	50 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	400	1,2	0,4	✓
189020.1,25	1,25 A	50 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	300	1,3	0,8	✓
189020.1,6	1,6 A	50 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	300	1,4	1,5	✓
189020.2	2 A	50 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	280	1,6	2,5	✓
189020.2,5	2,5 A	50 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	260	1,8	5	✓
189020.3,15	3,15 A	50 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	240	2,3	9	✓
189020.4	4 A	50 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	220	2,6	18	✓
189020.5	5 A	50 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	190	2,9	40	✓
189020.6,3	6,3 A	50 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	170	3,2	80	✓
189020.8	8 A	1,5 kA @ AC 500 V <sup>2)</sup>	160	3,7	150	✓
189020.10	10 A	1,5 kA @ AC 500 V <sup>2)</sup>	150	4,0	240	✓
189020.12,5	12,5 A	1,5 kA @ AC 500 V <sup>2)</sup>	140	5,5	500	✓
189020.16	16 A	1,5 kA @ AC 500 V <sup>2)</sup>	130	6,5	920	✓
189020.20	20 A	1,5 kA @ AC 440 V <sup>2)</sup>	120	8,4	1500	✓
189020.25	25 A	1,5 kA @ AC 440 V <sup>2)</sup>	110	11	3100	✓

<sup>1)</sup> cosφ = 0,3      20 kA @ DC 400 V (ohne/without UL rec.)  
<sup>2)</sup> cosφ = 1

Bei Verwendung dieser G-Sicherungseinsätze ab 6,3 A ist auf ausreichende Wärmeabfuhr zu achten.  
When using this type from 6.3 A up, consideration should be given to heat dissipation.

Type	Abk. Abbr.	Beschreibung Description
189020	-	100 Stück / Pieces (10 x 10)
	IP	1.000 Stück Industrierverpackung / 1.000 pieces industrial packs
	AK	mit montierten Aufsteckkappen / with assembled push-on caps
	z.B./ e.g.	189020.3,15AK

## 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](#)