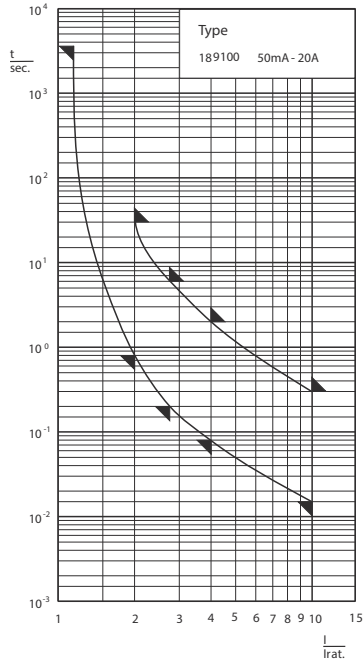


# Europa Part Ref: 70-059-61

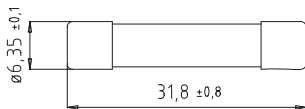
Type  
189100



Zeit/Strom-Kennlinien  
Time-Current Characteristics



Abmessungen  
Dimensions



Aufbau / Construction  
Glasrohr / glass tube

durchsichtig / transparent

Kontaktkappen / end caps

Messing, vernickelt / brass, nickel-plated

Verpackung / Packing

100 Stück / pieces (10 x 10)

1000 Stück Industrieverpackung / pieces industrial packs (IP)

Schmelzeitgrenzwerte / Fusing time limits

Bemessungsstrom Rated Current	2 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.
50 mA - 20 A	800 ms	30 s	200 ms	6 s	80 ms	2 s	15 ms	300 ms

Sondertyp Special type	6,3 x 32 mm (0,25 x 1,25")	250 V	T träge time-lag
---------------------------	-------------------------------	-------	------------------------

Bemessungsstrom Rated Current	Bemessungs-Ausschaltvermögen Rated Breaking Capacity	Spannungsfall Voltage Drop	Leistungsabgabe Power Dissipation (@ 1,15 I <sub>n</sub> )	Schmelzintegral I <sup>2</sup> t <sub>5</sub> Value	Approbationen Approvals	
		mV	W	A <sup>2</sup> s		
50 mA	35 A @ AC 250 V	3000	0,3	0,035		
63 mA	35 A @ AC 250 V	2500	0,3	0,04		
80 mA	35 A @ AC 250 V	2000	0,3	0,08		
100 mA	35 A @ AC 250 V	1500	0,3	0,17		
125 mA	35 A @ AC 250 V	1200	0,3	0,26		
160 mA	35 A @ AC 250 V	1100	0,4	0,44		
200 mA	35 A @ AC 250 V	1000	0,4	0,6		
250 mA	35 A @ AC 250 V	900	0,5	0,6		
315 mA	35 A @ AC 250 V	300	0,2	0,35		
400 mA	35 A @ AC 250 V	300	0,2	0,49		
500 mA	35 A @ AC 250 V	300	0,3	0,9		
630 mA	35 A @ AC 250 V	300	0,3	1,4		
800 mA	35 A @ AC 250 V	250	0,4	3,2		
1 A	35 A @ AC 250 V	250	0,4	6,5		
1,25 A	35 A @ AC 250 V	250	0,4	5		
1,6 A	35 A @ AC 250 V	200	0,5	10		
2 A	35 A @ AC 250 V	200	0,6	16		
2,5 A	35 A @ AC 250 V	200	0,7	24		
3,15 A	35 A @ AC 250 V	200	0,8	42		
4 A	40 A @ AC 250 V	200	1,0	70		
5 A	50 A @ AC 250 V	200	1,3	130		
6,3 A	63 A @ AC 250 V	200	1,6	230		
8 A	80 A @ AC 250 V	200	2,0	370		
10 A	100 A @ AC 250 V	150	2,3	630		
12,5 A	125 A @ AC 250 V	150	2,8	820		
15 A	150 A @ AC 250 V	150	2,9	925		
16 A	160 A @ AC 250 V	150	3,0	1200		
20 A	200 A @ AC 250 V	150	4,0	1600		

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.

## 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](#) [154000.1,5](#) [154000.3,15](#) [157000.0,062](#) [154000.2,5](#) [154000.3](#) [158000.0,25](#) [158000.0,63](#) [158000.0,75](#) [158000.1](#) [158000.1,6](#)  
[157000.0,125](#) [158000.0,315](#) [158000.0,375](#) [158000.0,4](#) [158000.0,5](#) [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](#) [160000.1](#) [160000.1,6](#) [160000.2,5](#) [160000.3,15](#) [160000.4](#) [160000.0,05](#) [160000.0,16](#)  
[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](#)  
[5017906.20](#) [20-412-20 160A](#) [20-001-13 125A](#) [20-000-13 100A](#) [20-001-13 160A](#) [70-125-40 10A](#) [60-033-05 6A](#)