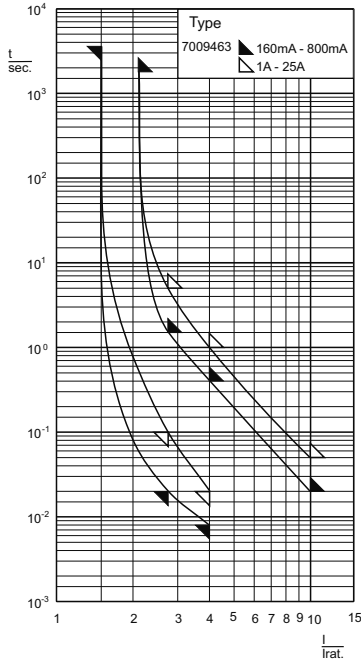


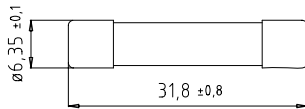
Type
189020



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

Schmelzzeitgrenzwerte / 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.
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	6,3 x 32 mm (0,25 x 1,25")	500 V 440 V	F flink quick acting
---------------------------	--------------------------------------	----------------	----------------------------

Artikel-Nr. Article-no.	Bemessungs- strom Rated Current	Bemessungs- Ausschaltvermögen Rated Breaking Capacity	Spannungsfall Voltage Drop	Leistungsabgabe Power Dissipa- tion (@ 1,5 I _n)	Schmelz- integral I ² t _s Value	Approbationen Approvals
			mV	W	A ² s	UL rec.
189020.0,16	160 mA	50 kA @ AC 500 V ¹⁾	7000	2,5	0,0015	✓
189020.0,2	200 mA	50 kA @ AC 500 V ¹⁾	6500	2,9	0,0035	✓
189020.0,25	250 mA	50 kA @ AC 500 V ¹⁾	6000	3,4	0,0085	✓
189020.0,315	315 mA	50 kA @ AC 500 V ¹⁾	1000	0,9	0,036	✓
189020.0,4	400 mA	50 kA @ AC 500 V ¹⁾	900	1,0	0,07	✓
189020.0,5	500 mA	50 kA @ AC 500 V ¹⁾	800	1,1	0,19	✓
189020.0,63	630 mA	50 kA @ AC 500 V ¹⁾	700	1,3	0,35	✓
189020.0,8	800 mA	50 kA @ AC 500 V ¹⁾	600	1,4	0,49	✓
189020.1	1 A	50 kA @ AC 500 V ¹⁾	400	1,2	0,4	✓
189020.1,25	1,25 A	50 kA @ AC 500 V ¹⁾	300	1,3	0,8	✓
189020.1,6	1,6 A	50 kA @ AC 500 V ¹⁾	300	1,4	1,5	✓
189020.2	2 A	50 kA @ AC 500 V ¹⁾	280	1,6	2,5	✓
189020.2,5	2,5 A	50 kA @ AC 500 V ¹⁾	260	1,8	5	✓
189020.3,15	3,15 A	50 kA @ AC 500 V ¹⁾	240	2,3	9	✓
189020.4	4 A	50 kA @ AC 500 V ¹⁾	220	2,6	18	✓
189020.5	5 A	50 kA @ AC 500 V ¹⁾	190	2,9	40	✓
189020.6,3	6,3 A	50 kA @ AC 500 V ¹⁾	170	3,2	80	✓
189020.8	8 A	1,5 kA @ AC 500 V ²⁾	160	3,7	150	
189020.10	10 A	1,5 kA @ AC 500 V ²⁾	150	4,0	240	
189020.12,5	12,5 A	1,5 kA @ AC 500 V ²⁾	140	5,5	500	
189020.16	16 A	1,5 kA @ AC 500 V ²⁾	130	6,5	920	
189020.20	20 A	1,5 kA @ AC 440 V ²⁾	120	8,4	1500	
189020.25	25 A	1,5 kA @ AC 440 V ²⁾	110	11	3100	

¹⁾ cosφ = 0,3 20 kA @ DC 400 V (ohne/without UL rec.)
²⁾ 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 Industrieverpackung / 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 [Cartridge Fuses](#) category:

Click to view products by [Siba](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MBO-20](#) [MDA-V-1/100](#) [12C10X38GI](#) [AGA-V-2-1/2](#) [AGC-V-3-12-R](#) [AGY-50](#) [MSL-3](#) [MSL-4](#) [MSL-5](#) [BK1/C436-2A](#) [BK1-GMA-1-6-R](#)
[BK1-GMA-200-R](#) [BK1GMA-6-R](#) [BK1/GMC-100-R](#) [BK1/GMC-1.5-R](#) [BK1-GMC-2-5-R](#) [BK1GMD-4-R](#) [BK1S500-250-R](#) [BK1S500-32-R](#)
[BK1-S500-4-R](#) [BK1S500-5-R](#) [BK1-S505-1-R](#) [BK1-S506-2-R](#) [BK1-S506-3-15-R](#) [BK1/S506-63-R](#) [BK/ABC-5RX](#) [BK/AGW-B-4](#) [BK/AVX-](#)
[1/4](#) [BK/C515S-250-R](#) [BK/MBO-20](#) [BK/MBO-8](#) [BK/MDM-3/4](#) [BK-MDQ-4](#) [BK/S505-V-2.5A](#) [BK/TDC120-15](#) [BK/TDC120-20](#)
[BK/TDC122-45](#) [BP/MDL-7](#) [1C10X38AM](#) [S505-V-500MA](#) [SEF-1697-1-002](#) [AGA-V-7-1/2](#) [AGC-15WX](#) [AGC-2-1-2-R](#) [20.0M6.3X32F](#)
[20C8X32GI](#) [GMC-50-R](#) [361.250](#) [MBO-8](#) [TDC121-30](#)