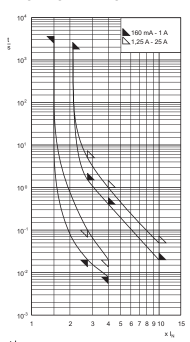


Type **189020**

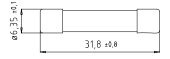




Zeit/Strom-Kennlinien Time-Current Characteristics



Abmessungen Dimensions



Auch als SMD Version verfügbar Also available as SMD version 1 A - 5 A



Aufbau / Construction

Keramikrohr / ceramic tube

undurchsichtig / non transparent mit Löschmittelfüllung / with filling Messing, vernickelt / brass, nickel-plated

Kontaktkappen / end caps

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	
Rated Current	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
160 mA - 1 A	1 h	30 min	20 ms	1,5 s	8 ms	400 ms	-	20 ms
1,25 A - 25 A	1 h	30 min	100 ms	5 s	20 ms	1 s	-	50 ms

Sondertype Special type	6,3 x 32 mm (0,25 x 1,25")	500 V 440 V	F flink quick acting
----------------------------	-----------------------------------	----------------	----------------------------

Artikel-Nr.	Bemessungs- strom	Bemessungs- Ausschaltvermögen	Spannungsfall	Leistungsabgabe	Schmelz-	Approbationen
Article-no.	Rated Current	Rated Breaking Capacity	Voltage Drop	Power Dissipation (@ 1,5 l _n)	integral I²t _s Value	Approvals
			mV	W	A²s	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	

 $^{^{1)}\}cos\phi$ = 0,3 1500 A @ DC 450 V resistiv

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.

Туре		Beschreibung Description
	-	100 Stück / Pieces (10 x 10)
189020	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

 $^{^{2)}\}cos \varphi = 1$