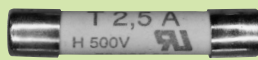
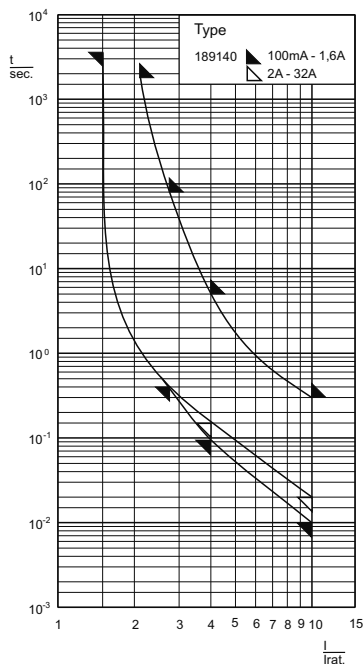


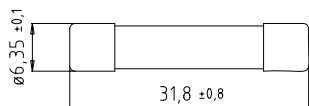
Type  
**189140**



Zeit/Strom-Kennlinien  
Time-Current Characteristics



Abmessungen  
Dimensions



**Auch als SMD Version verfügbar**  
**Also available as SMD version**  
**1 A - 6,3 A**



**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.
100 mA - 1,6 A	1 h	30 min	400 ms	80 s	95 ms	5 s	10 ms	300 ms		
2 A - 32 A	1 h	30 min	400 ms	80 s	150 ms	5 s	20 ms	300 ms		

Sondertyp Special type	<b>6,3 x 32 mm</b> (0,25 x 1,25")	500 V 440 V 250 V	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 <sub>n</sub> )	Schmelzintegral I <sup>2</sup> t <sub>s</sub> Value	Approbationen Approvals
			mV	W	A <sup>2</sup> s	UL rec.
189140.0,1	100 mA	1,5 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	3600	1,3	0,04	✓
189140.0,125	125 mA	1,5 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	3400	1,4	0,06	✓
189140.0,16	160 mA	1,5 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	3000	1,5	0,1	✓
189140.0,2	200 mA	1,5 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	2500	1,6	0,18	✓
189140.0,25	250 mA	1,5 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	2000	1,7	0,25	✓
189140.0,315	315 mA	1,5 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	1800	1,8	0,45	✓
189140.0,4	400 mA	1,5 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	1600	2,0	0,45	✓
189140.0,5	500 mA	1,5 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	450	0,6	0,35	✓
189140.0,63	630 mA	1,5 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	400	0,7	0,49	✓
189140.0,8	800 mA	1,5 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	350	0,8	0,9	✓
189140.1	1 A	1,5 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	350	0,9	1,4	✓
189140.0,1,25	1,25 A	1,5 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	300	1,0	3,2	✓
189140.1,6	1,6 A	1,5 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	200	1,1	5,2	✓
189140.2	2 A	1,5 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	180	1,2	10	✓
189140.2,5	2,5 A	1,5 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	160	1,3	19	✓
189140.3,15	3,15 A	1,5 kA @ AC 500 V <sup>2)</sup>	150	1,4	37	✓
189140.4	4 A	1,5 kA @ AC 500 V <sup>2)</sup>	140	1,5	68	✓
189140.5	5 A	1,5 kA @ AC 500 V <sup>2)</sup>	135	2,2	80	✓
189140.6,3	6,3 A	1,5 kA @ AC 500 V <sup>2)</sup>	110	2,2	215	✓
189140.8	8 A	1,5 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	110	2,6	370	✓
189140.10	10 A	1,5 kA @ AC 500 V <sup>1)</sup>	100	3,0	620	✓
189140.12,5	12,5 A	1,5 kA @ AC 500 V <sup>3)</sup>	100	3,5	1300	✓
189140.16	16 A	1,5 kA @ AC 500 V <sup>3)</sup>	100	4	2500	✓
189140.20	20 A	1,5 kA @ AC 440 V <sup>3)</sup>	100	6	3400	
189140.25	25 A	1,5 kA @ AC 440 V <sup>3)</sup>	100	8	5600	
189140.32	32 A	1,5 kA @ AC 250 V <sup>3)</sup>	80	10	3900	

<sup>1)</sup> cosφ = 1 10 kA @ AC 440 V cosφ = 0,3 1,5kA @ DC 400 V (ohne Approbation / without approval)

<sup>2)</sup> cosφ = 1 10 kA @ AC 440 V cosφ = 0,3 **ULrec: 1,5kA @ DC 400 V**

<sup>3)</sup> cosφ = 1 1,5kA @ DC 300 V (ohne Approbation / without approval)

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
189140	-	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.		189140.1,6IP