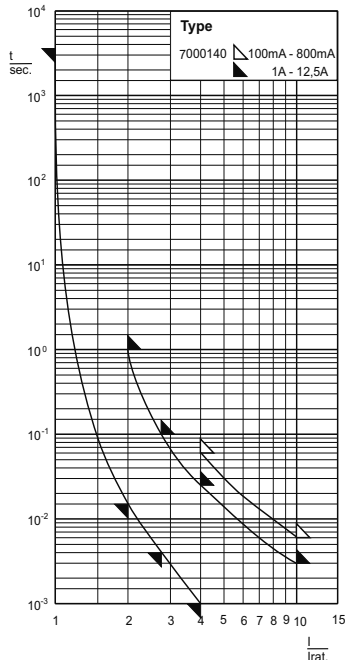


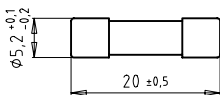
Type
7000140



Zeit/Strom-Kennlinien
Time-Current Characteristics



Abmessungen
Dimensions



Aufbau / Construction

Keramikrohr / ceramic tube

undurchsichtig / non-transparent
mit Löschmittelfüllung / with filling

Kontaktcaps / end caps

Messing vernickelt / brass, nickel-plated

Schmelzeitgrenzwerte / Fusing time limits

Bemessungsstrom Rated Current	1 I _n		2,75 I _n		4 I _n		10 I _n	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
100 mA - 800 mA	1 h	-	-	-	-	-	60 ms	6 ms
1 A - 12,5 A	1 h	1 s	4 ms	100 ms	1 ms	25 ms	-	3 ms

Sondertyp Special type	5 x 20 mm	250 V	FF superflink very quick acting
---------------------------	------------------	-------	---------------------------------------

Artikel-Nr. Article-no.	Bemessungsstrom Rated Current	Bemessungs-Ausschaltvermögen Rated Breaking Capacity	Spannungsfall Voltage Drop	Leistungsabgabe Power Dissipation (@1,0 I _n)	Schmelzintegral I ² t ₅₀ Value	Approbationen Approvals
			mV	W	A ² s	UL rec.
7000140.0,1	100 mA	300 kA @ AC 250 V	4000	0,4	0,0016	
7000140.0,125	125 mA	300 kA @ AC 250 V	3500	0,5	0,0024	✓
7000140.0,16	160 mA	300 kA @ AC 250 V	1300	0,3	0,004	✓
7000140.0,2	200 mA	300 kA @ AC 250 V	600	0,2	0,01	✓
7000140.0,25	250 mA	300 kA @ AC 250 V	550	0,2	0,02	✓
7000140.0,315	315 mA	300 kA @ AC 250 V	500	0,2	0,04	✓
7000140.0,4	400 mA	300 kA @ AC 250 V	500	0,2	0,07	✓
7000140.0,5	500 mA	300 kA @ AC 250 V	550	0,3	0,07	✓
7000140.0,63	630 mA	300 kA @ AC 250 V	600	0,4	0,15	✓
7000140.0,8	800 mA	300 kA @ AC 250 V	600	0,5	0,32	✓
7000140.1	1 A	300 kA @ AC 250 V	600	0,6	0,32	✓
7000140.1,25	1,25 A	300 kA @ AC 250 V	400	0,5	0,20	✓
7000140.1,6	1,6 A	300 kA @ AC 250 V	400	0,7	0,31	✓
7000140.2	2 A	300 kA @ AC 250 V	400	0,8	0,64	✓
7000140.2,5	2,5 A	300 kA @ AC 250 V	400	1,0	0,88	✓
7000140.3,15	3,15 A	300 kA @ AC 250 V	400	1,3	1,6	✓
7000140.4	4 A	300 kA @ AC 250 V	350	1,4	3,2	✓
7000140.5	5 A	300 kA @ AC 250 V	350	1,8	5,9	✓
7000140.6,3	6,3 A	1500 A @ AC 250 V	300	1,9	10	
7000140.8	8 A	1500 A @ AC 250 V	300	2,4	19	
7000140.10	10 A	1500 A @ AC 250 V	300	3,0	30	
7000140.12,5	12,5 A	1500 A @ AC 250 V	200	2,5	115	

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

Type	Abk. Abbr.	Beschreibung Description
7000140	-	100 Stück / pieces (10 x 10)
	IP	1.000 Stück Industrieverpackung / 1.000 pieces industrial packs
z.B./ e.g.		7000140.3,15IP

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [siba](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[157000.0,062](#) [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](#)
[160000.0,8](#) [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](#) [70-010-05 10A](#) [160000.0,315-GT](#) [166050.0,063](#) [2000313.100](#) [2800104](#) [20-412-20 160A](#) [20-001-13](#)
[125A](#) [20-000-13 100A](#) [20-001-13 160A](#) [70-007-33/0.63A](#) [70-125-40 10A](#) [60-033-05 6A](#) [2000413.224](#) [2000413.100](#) [2000413.400](#)