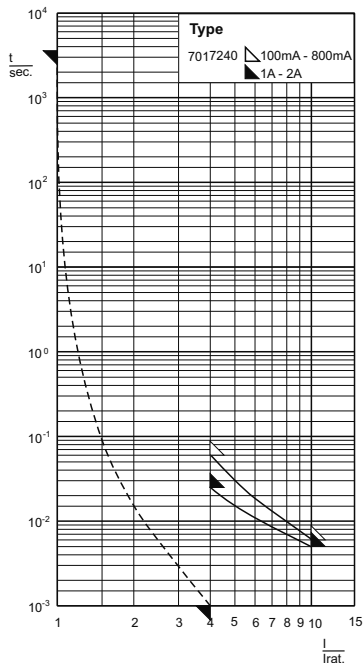


Type
7017240

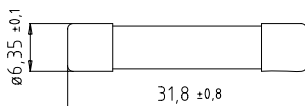
CS[®]
E167295



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

Verpackung / Packing

100 Stück / pieces (10 x 10)

1000 Stück Industrieverpackung / pieces industrial packs (IP)

Schmelzeitgrenzwerte / Fusing time limits

Bemessungsstrom Rated Current	1,0 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 - 2 A	1 h	-	-	-	1 ms	25 ms			6ms

nur für Kurzschlusschutz
for short circuit protection only

6,3 x 32 mm
(0,25 x 1,25")

1000 V

aR (FF)

Bemessungs- strom Rated Current	Bemessungs- Ausschaltvermögen Rated Breaking Capacity	Spannungsfall Voltage Drop	Leistungsabgabe Power Dissipa- tion (@ 1,0 I _n)	Schmelzintegral I ² t ₉₀ Value	Approbationen Approvals
		mV	W	A ² s	UL rec.
100 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	2500	0,3	0,0009	✓
125 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	2200	0,3	0,0017	✓
160 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	2000	0,4	0,004	✓
200 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	900	0,2	0,01	✓
250 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	800	0,2	0,02	✓
315 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	700	0,3	0,035	✓
400 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	650	0,3	0,07	✓
500 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	650	0,4	0,15	✓
630 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	650	0,5	0,15	✓
800 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	600	0,5	0,32	✓
1 A	30 kA@AC/DC 1000 V	750	0,8	0,32	✓
1,6 A	30 kA@AC/DC 1000 V	650	1,1	0,31	✓
2 A	30 kA @ DC 1000 V	650	1,4	0,64	✓