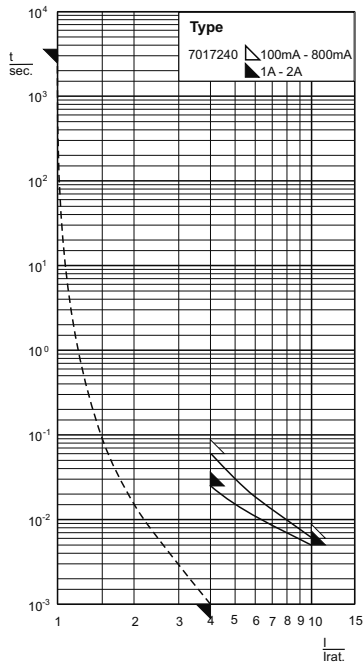


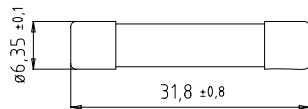
Type
7017240



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

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)

Artikel-Nr. Article-no.	Bemessungs- strom Rated Current	Bemessungs- Ausschaltvermögen Rated Breaking Capacity	Spannungsfall Voltage Drop	Leistungsabgabe Power Dissipa- tion (@ 1,0 I _n)	Schmelz- integral I ² t _s Value	Approbationen Approvals
			mV	W	A's	UL rec.
7017240.0,1	100 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	2500	0,3	0,0009	✓
7017240.0,125	125 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	2200	0,3	0,0017	✓
7017240.0,16	160 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	2000	0,4	0,004	✓
7017240.0,2	200 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	900	0,2	0,01	✓
7017240.0,25	250 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	800	0,2	0,02	✓
7017240.0,315	315 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	700	0,3	0,04	✓
7017240.0,4	400 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	650	0,3	0,07	✓
7017240.0,5	500 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	650	0,4	0,12	✓
7017240.0,63	630 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	650	0,5	0,15	✓
7017240.0,8	800 mA	30 kA@AC/DC 1000 V	600	0,5	0,23	✓
7017240.1	1 A	30 kA@AC/DC 1000 V	750	0,8	0,32	✓
7017240.1,6	1,6 A	30 kA@AC/DC 1000 V	650	1,1	0,31	✓
7017240.2	2 A	30 kA @ DC 1000 V	650	1,4	0,64	✓

Type	Abk. Abbr.	Beschreibung Description
7017240	-	100 Stück / Pieces (10 x 10)
	IP	1.000 Stück Industrieverpackung / 1.000 pieces industrial packs
z.B./ e.g.	7017240.1,6IP	