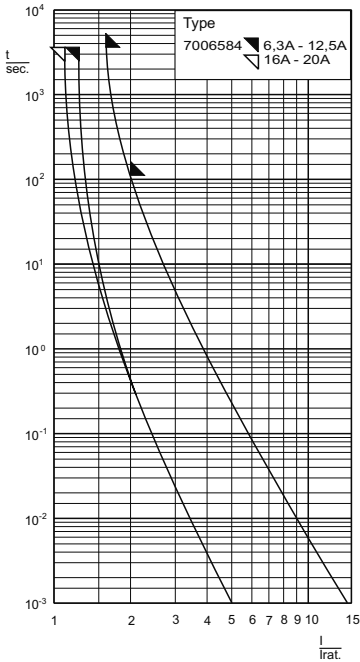


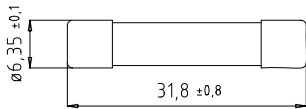
Type



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	1,1 I _n		1,25 I _n		1,6 I _n		2,0 I _n	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
6,3 A - 12,5 A	-	-	1 h	-	-	1 h	-	120 s
16 A - 20 A	1 h	-	-	-	-	1 h	-	120 s

IEC 60269-4 VDE 0636 Teil 4	6,3 x 32 mm (0,25 x 1,25")	400 V	gRL
--------------------------------	--------------------------------------	-------	-----

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 ₅ Value	Ausschaltintegral Total I ² t ₅ Value @ AC 400 V	Approbationen Approvals
			mV	W	A ² s	A ² s	UL rec.
7006584.6,3	6,3 A	120 kA @ AC 400 V	190	1,2	1,8	11	✓
7006584.8	8 A	120 kA @ AC 400 V	190	1,5	3,0	18	✓
7006584.10	10 A	120 kA @ AC 400 V	180	1,8	5,1	31	✓
7006584.12,5	12,5 A	120 kA @ AC 400 V	150	1,9	12	69	✓
7006584.16	16 A	120 kA @ AC 400 V	150	2,3	20	120	✓
7006584.20	20 A	120 kA @ AC 400 V	160	3,2	35	210	✓

Type	Abk. Abbr.	Beschreibung Description
7006584	-	100 Stück / Pieces (10 x 10)
	IP	1.000 Stück Industrieverpackung / 1.000 pieces industrial packs
z.B./ e.g.		7006584.12,5IP