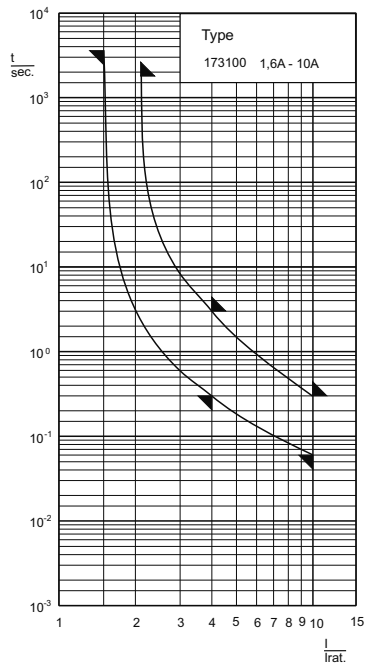


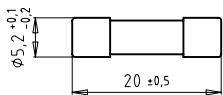
## Type 173100



### Zeit/Strom-Kennlinien Time-Current Characteristics



### Abmessungen Dimensions



### Aufbau / Construction

Glasrohr / glass 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.
1,6 A - 10 A	1 h	30 min	-	-	300 ms	3 s	60 ms	300 ms		

DIN 41571-3	5 x 20 mm	250 V	T träge time-lag
-------------	-----------	-------	------------------------

Artikel-Nr. Article-no.	Bemessungs- strom Rated Current	Bemessungs- Ausschaltvermögen Rated Breaking Capacity	Spannungsfall Voltage Drop	Leistungsab- gabe Power Dissipa- tion (@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	
173100.1,6	1,6 A	300 A @ AC 250 V	200 <sup>1)</sup>	0,8	16	
173100.2	2 A	300 A @ AC 250 V	190 <sup>1)</sup>	0,9	26	
173100.2,5	2,5 A	300 A @ AC 250 V	180 <sup>1)</sup>	1,1	45	
173100.3,15	3,15 A	300 A @ AC 250 V	140	1,3	72	
173100.4	4 A	300 A @ AC 250 V	135	1,4	130	
173100.5	5 A	300 A @ AC 250 V	130	1,2	150	
173100.6,3	6,3 A	300 A @ AC 250 V	125	1,3	240	
173100.8	8 A	300 A @ AC 250 V	120	1,6	390	
173100.10	10 A	300 A @ AC 250 V	115	1,9	620	
173100.12,5	12,5 <sup>2)</sup> A	300 A @ AC 250 V	100	2,8	1150	
173100.15	15 <sup>2)</sup> A	300 A @ AC 250 V	80	3,3	1800	
173100.16	16 <sup>2)</sup> A	300 A @ AC 250 V	80	3,8	1800	

<sup>1)</sup> (max. nach / according to EN 60127-2/5)

<sup>2)</sup> zusätzlich lieferbare Bemessungsströme / non-standard ratings also available

Type	Abk. Abbr.	Beschreibung Description
173100	-	100 Stück / Pieces (10 x 10)
	IP	1.000 Stück Industrieverpackung / 1.000 pieces industrial packs
z.B./ e.g.	173100.1,6IP	