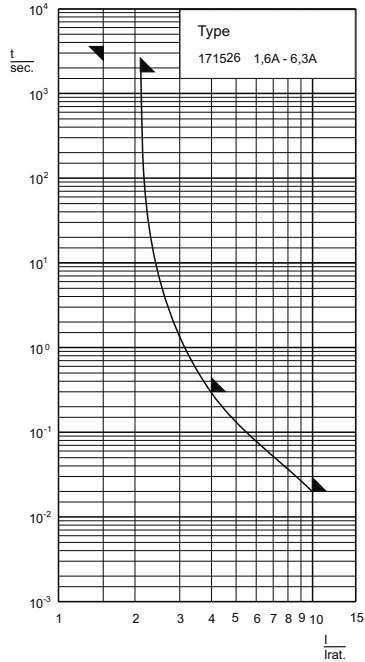


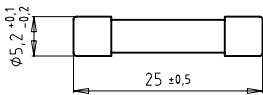
Type  
**171526**



Zeit/Strom-Kennlinien  
Time-Current Characteristics



Abmessungen  
Dimensions



**Aufbau / Construction**  
Keramikrohr / ceramic tube

Kontaktkappen / end caps

mit Kennmelder / with indicator

undurchsichtig / non-transparent  
mit Löschmittelfüllung / with filling

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 - 6,3 A	1 h	30 min	-	-	-	-	300 ms	-	-	20 ms

DIN 41576-1	<b>5 x 25 mm</b>	250 V	F flink quick acting
-------------	------------------	-------	----------------------------

Artikel-Nr. Article-no.	Bemessungs- strom Rated Current	Bemessungs- Ausschaltvermögen Rated Breaking Capacity	Spannungsfall Voltage Drop	Leistungsabgabe Power Dissipa- tion (@1,5 I <sub>n</sub> )	Schmelz- integral I <sup>2</sup> t <sub>90</sub> Value	Kennmelderfarbe Color code	
						deutsch	english
171526.1,6	1,6 A	1500 A @ AC 250 V	640	0,9	2,3	orange	orange
171526.2	2 A	1500 A @ AC 250 V	420	1,1	2,4	blau	blue
171526.2,5	2,5 A	1500 A @ AC 250 V	320	1,2	4	gelb	yellow
171526.3,15	3,15 A	1500 A @ AC 250 V	250	1,4	6,5	schwarz	black
171526.4	4 A	1500 A @ AC 250 V	200	1,7	16	braun	brown
171526.5	5 A	1500 A @ AC 250 V	180	2,1	33	weiß	white
171526.6,3	6,3 A	1500 A @ AC 250 V	170	2,5	63	grün	green
171526.8	8 A	1500 A @ AC 250 V	150	3,0	100	grau	grey
171526.10	10 A	1500 A @ AC 250 V	120	3,3	200	rot	red

Type	Abk. Abbr.	Beschreibung Description
	-	100 Stück / Pieces (10 x 10)