

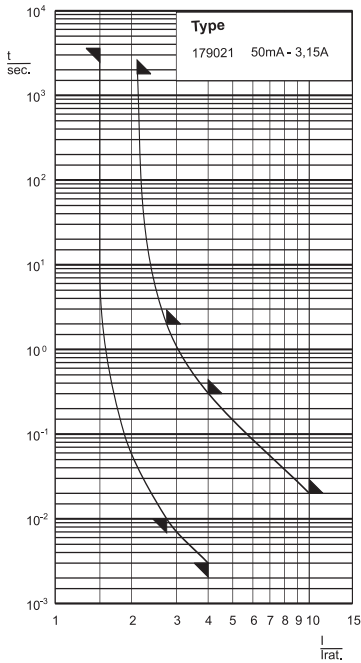


**G-Sicherungseinsätze**  
verwechselbar

**Fuse-links**  
interchangeable

**Fusibles cartouches**  
interchangeables

**Strom-Zeit-Kennlinien**  
**Current Time Characteristics**  
**Caractéristique courant/temps**



**Aufbau**  
Glasrohr  
undurchsichtig  
mit Löschmittelfüllung  
Kontaktkappen  
Messing  
vernickelt

**Construction**  
Glass tube  
non-transparent  
with filling  
End caps  
brass  
nickel-plated

**Construction**  
Tube verre  
non transparent  
avec remplissage  
Capsules  
laiton  
nickelé

**Verpackung**  
100 Stück (10 x 10)  
oder 1000 Stück  
(Industrieverpackung = IP)

**Packing**  
100 pcs. (10 x 10)  
or 1000 pcs.  
(industrial packs = IP)

**Emballage**  
100 pcs. (10 x 10)  
ou 1000 pcs.  
(emballage industriel = IP)

**Schmelzeit-Grenzwerte**

**Fusing time limits**

**Temps de fusion limité**

Bemessungsstrom Rated current Courant nominal	1,5 x I <sub>n</sub>		2,1 x I <sub>n</sub>		2,75 x I <sub>n</sub>		4 x I <sub>n</sub>		10 x I <sub>n</sub>	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1,6 – 6,3 A	1 h	30 min.	-	-	-	300 ms	-	20 ms	-	-

<b>(DIN 41571-1)</b>	<b>5 x 20 mm</b>	<b>250 V</b>	<b>F</b> (flink) (quick-act.) (rapide)	<b>Type</b> <b>171100</b>
----------------------	------------------	--------------	---	------------------------------

Bemessungsstrom Rated current Courant nominal	Bem.-Ausschaltverm. Breaking capacity Pouvoir de coupure	Spannungsfall Voltage drop Chute de tension	Verlustleistung Power dissipation Valeur de dissipation (bei/at/en 1,5 x I <sub>n</sub> )	Schmelzintegral I <sup>2</sup> t's value Intégral de fusion	Approbationen Approvals Homologations
mA/A		mV max.	W	A <sup>2</sup> s	

1,6 A	E = 1000 A @ AC 250 V	480	1,3	1,1	
2		400	1,5	2	
2,5		400	1,6	4	
3,15		240	1,7	9	
4		240	1,9	18	
5		230	2,3	32	
6,3	170	2,8	52		
8*	D = 300 A @ AC 250 V	160	3,2	100	
10*		150	3,4	200	

\* Zusätzlich lieferbare Bemessungsströme  
\* Non-standard ratings also available  
\* Autres valeurs disponibles