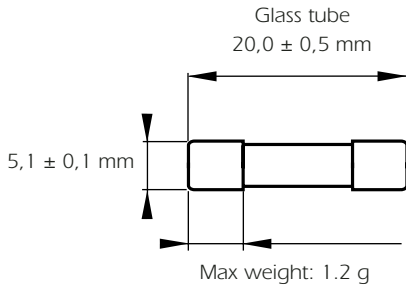


## Convenience Fuses 5T 5x20 - Time lag

250 VAC - T: time lag  
from 0.032 to 20 A  
size: 5 x 20

### Dimensions



### Basic Characteristics

Size	U <sub>n</sub> Rated Voltage	Breaking Capacity	I <sub>n</sub> Rating	Designation	Reference Number	Catalog number
mm	V		A			
5x20	250	35A 250V	0,032	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 0,032A	C216639	MI5T25V0,032
			0,04	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 0,04A	P217156	MI5T25V0,04
			0,05	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 0,05A	T217666	MI5T25V0,05
			0,063	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 0,063A	D218181	MI5T25V0,063
			0,08	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 0,08A	R218699	MI5T25V0,08
			0,1	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 0,1A	B216638	MI5T25V0,1
			0,125	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 0,125A	N217155	MI5T25V0,125
			0,16	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 0,16A	S217665	MI5T25V0,16
			0,2	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 0,2A	C218180	MI5T25V0,2
			0,25	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 0,25A	Q218698	MI5T25V0,25
			0,315	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 0,315A	D219216	MI5T25V0,315
			0,4	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 0,4A	E219217	MI5T25V0,4
			0,5	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 0,5A	F219747	MI5T25V0,5
			0,63	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 0,63A	N222192	MI5T25V0,63
			0,8	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 0,8A	G219748	MI5T25V0,8
			1	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 1A	J222947	MI5T25V1
		1,25	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 1,25A	S200737	MI5T25V1,25	
		1,6	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 1,6A	P222193	MI5T25V1,6	
		2	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T 5X20 2A	G201279	MI5T25V2	
		2,5	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 2,5A	R201794	MI5T25V2,5	
		3,15	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 3,15A	Q211016	MI5T25V3,15	
		4	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 4A	G211537	MI5T25V4	
		5	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 5A	M212048	MI5T25V5	
		6,3	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 6,3A	E212570	MI5T25V6,3	
		8	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 8A	Q213086	MI5T25V8	
		10	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 10A	J213586	MI5T25V10	
		12,5	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 12,5A	P214603	MI5T25V12,5	
		16	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 16A	X215116	MI5T25V16	
20	FUS.CIL.DOM(CRIS.) T5X20 20A	Y215623	MI5T25V20			
		10xIn 250V				

**Packaging:** 10 boxes x 10 fuses.

Fuses without approval.

# Miniature Fuses

## Convenience Fuses 5T 5x20 - Time lag

### Melting time limits

Current	210 % x I <sub>n</sub>	275 % x I <sub>n</sub>		400 % x I <sub>n</sub>		1 000 % x I <sub>n</sub>	
0,032 A → 0,1 A	2 min maxi	200 ms mini	10 s maxi	40 ms mini	3 s maxi	10 ms mini	300 ms maxi
0,125 A → 20 A	2 min maxi	600 ms mini	10 s maxi	150 ms mini	3 s maxi	20 ms mini	300 ms maxi

### Time-current characteristics

