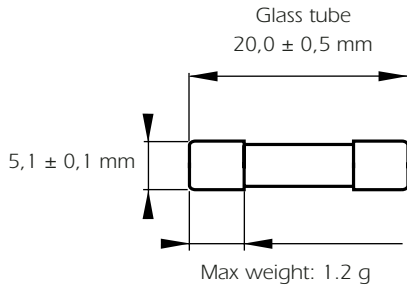


Convenience Fuses 5F 5x20 - Fast acting

250 VAC - F: fast acting
from 0.032 to 20 A
size: 5 x 20

Dimensions



Basic Characteristics

Size	U _n Rated Voltage	Breaking Capacity	I _n Rating	Designation	Reference Number	Catalog Number
mm	V		A			
5x20	250	35A 250V	0,032	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 0,032A	D222942	MI5F25V0,032
			0,04	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 0,04A	M200732	MI5F25V0,04
			0,05	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 0,05A	B201274	MI5F25V0,05
			0,063	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 0,063A	L201789	MI5F25V0,063
			0,08	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 0,08A	K211011	MI5F25V0,08
			0,1	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 0,1A	L200731	MI5F25V0,1
			0,125	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 0,125A	A201273	MI5F25V0,125
			0,16	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 0,16A	K201788	MI5F25V0,16
			0,2	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 0,2A	J211010	MI5F25V0,2
			0,25	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 0,25A	A211531	MI5F25V0,25
			0,315	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 0,315A	F212042	MI5F25V0,315
			0,4	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 0,4A	B211532	MI5F25V0,4
			0,5	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 0,5A	Y212564	MI5F25V0,5
			0,63	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 0,63A	J213080	MI5F25V0,63
			0,8	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 0,8A	G212043	MI5F25V0,8
			1	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 1A	D213581	MI5F25V1
		1,25	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 1,25A	D214087	MI5F25V1,25	
		1,6	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 1,6A	Z212565	MI5F25V1,6	
		2	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 2A	J214598	MI5F25V2	
		2,5	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 2,5A	Q215110	MI5F25V2,5	
		3,15	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 3,15A	R215617	MI5F25V3,15	
		4	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 4A	Z216130	MI5F25V4	
		5	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 5A	W216633	MI5F25V5	
		6,3	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 6,3A	H217150	MI5F25V6,3	
		8	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 8A	M217660	MI5F25V8	
		10	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 10A	X218175	MI5F25V10	
		12,5	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 12,5A	K218693	MI5F25V12,5	
		16	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 16A	Y219211	MI5F25V16	
20	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F5X20 20A	A219742	MI5F25V20			
		10xIn 250V				

Packaging: 10 boxes x 10 fuses.

Fuses without approval.

Miniature Fuses

Convenience Fuses

5F 5x20 - Fast acting

Melting time limits

Current	210 % x I _n	275 % x I _n	400 % x I _n	1 000 % x I _n
0,032 mA → 100 mA	30 min maxi	10 ms mini	500 ms maxi	3 ms mini
125 mA → 20 A	30 min maxi	50 ms mini	2 s maxi	10 ms mini
				300 ms maxi
				20 ms maxi

Time-current characteristics

