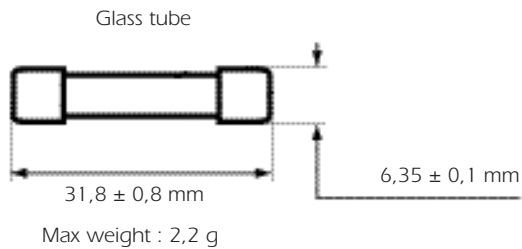


Convenience Fuses 6F 6x32 - Time lag

Dimensions



250 VAC - F: fast acting
from 0.032 to 25 A
size: 6 x 32

Basic Characteristics

Size	U _n Rated Voltage	Breaking Capacity	I _n Rating	Designation	Reference Number	Catalog Number
mm	V		A			
6x32	250	35A 250V	0,032	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 0,032A	B219214	MI6F25V0,032
			0,04	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 0,04A	D219745	MI6F25V0,04
			0,05	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 0,05A	L222190	MI6F25V0,05
			0,063	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 0,063A	G222945	MI6F25V0,063
			0,08	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 0,08A	Q200735	MI6F25V0,08
			0,1	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 0,1A	K217152	MI6F25V0,1
			0,125	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 0,125A	P217662	MI6F25V0,125
			0,16	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 0,16A	Z218177	MI6F25V0,16
			0,2	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 0,2A	M218695	MI6F25V0,2
			0,25	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 0,25A	A219213	MI6F25V0,25
			0,315	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 0,315A	C219744	MI6F25V0,315
			0,4	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 0,4A	E201277	MI6F25V0,4
			0,5	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 0,5A	K222189	MI6F25V0,5
			0,63	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 0,63A	F222944	MI6F25V0,63
			0,8	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 0,8A	P201792	MI6F25V0,8
		1	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 1A	P200734	MI6F25V1	
		1,25	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 1,25A	D201276	MI6F25V1,25	
		1,6	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 1,6A	N211014	MI6F25V1,6	
		2	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 2A	N201791	MI6F25V2	
		2,5	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 2,5A	M211013	MI6F25V2,5	
		3,15	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 3,15A	J212045	MI6F25V3,15	
		10xln 250V	4	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 4A	B212567	MI6F25V4
			5	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 5A	M213083	MI6F25V5
			6,3	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 6,3A	G214090	MI6F25V6,3
			8	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 8A	L214600	MI6F25V8
10	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 10A		T215113	MI6F25V10		
12,5	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 12,5A		V215620	MI6F25V12,5		
16	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 16A		Z216636	MI6F25V16		
20	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 20A		Q217663	MI6F25V20		
25	FUS.CIL.DOM(CRIS.) F6X32 25A		A218178	MI6F25V25		

Packaging: 10 boxes x 10 fuses.

Fuses without approval.

Miniature Fuses

Convenience Fuses 6F 6x32 - Time lag

Melting time limits

Current	210 % x I _n	275 % x I _n		400 % x I _n		1 000 % x I _n
32 → 100 mA	20 s maxi	2 ms mini	200 ms maxi	1 ms mini	30 ms maxi	5 ms maxi
125 mA → 25 A	20 s maxi	20 ms mini	1500 ms maxi	8 ms mini	500 ms maxi	80 ms maxi

Time-current characteristics

