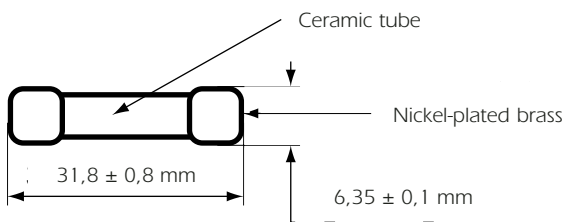


Very HRC Fuses 6x32 500V - FA Very Fast Acting

Approvals UL recognized E 76491

FROM 0,1 TO 16A

Dimensions



Fuses with filler
Max weight : 2,5 g

Basic Characteristics

Size	Rated Voltage	Rated Current	Breaking Capacity	[I ² t] Pre-arcing	[I ² t] Total clearing at Un	Max voltage drop at In	Designation	Reference Number	Catalog Number
mm	VAC	A		A ² s		V			
6,3 x 32	500	0,100	200 kA 500 VAC cos φ ≥ 0,2	0,00057	0,002	2,75	500 V FA 0,100 A 6x32	L080464	MI6FA50V0,1
		0,125		0,00077	0,003	2,60	500 V FA 0,125 A 6x32	M084214	MI6FA50V0,125
		0,160		0,002	0,008	2	500 V FA 0,160 A 6x32	Y084201	MI6FA50V0,16
		0,200		0,0046	0,017	1,7	500 V FA 0,200 A 6x32	N084215	MI6FA50V0,2
		0,250		0,009	0,035	1,55	500 V FA 0,250 A 6x32	Z084202	MI6FA50V0,025
		0,315		0,016	0,060	1,45	500 V FA 0,315 A 6x32	A084203	MI6FA50V0,315
		0,400		0,03	0,11	1,4	500 V FA 0,400 A 6x32	P084216	MI6FA50V0,4
		0,500		0,05	0,20	1,4	500 V FA 0,500 A 6x32	B084204	MI6FA50V0,5
		0,630		0,12	0,45	1,15	500 V FA 0,630 A 6x32	C084205	MI6FA50V0,63
		0,800		0,25	0,92	1	500 V FA 0,800 A 6x32	L084213	MI6FA50V0,8
		1,000	0,11	0,30	0,71	500 V FA 1,000 A 6x32	D084206	MI6FA50V1	
		1,250	0,26	0,75	0,55	500 V FA 1,250 A 6x32	E084207	MI6FA50V1,25	
		1,600	0,39	1,1	0,65	500 V FA 1,600 A 6x32	F084208	MI6FA50V1,6	
		2,000	0,81	2,2	0,55	500 V FA 2,000 A 6x32	G084209	MI6FA50V2	
		2,500	1,44	4	0,52	500 V FA 2,500 A 6x32	H084210	MI6FA50V2,5	
		3,150	2,46	7	0,53	500 V FA 3,150 A 6x32	X085442	MI6FA50V3,15	
		4,000	4,6	14	0,48	500 V FA 4,000 A 6x32	Y085443	MI6FA50V4	
		5,000	11	30	0,37	500 V FA 5,000 A 6x32	Z085444	MI6FA50V5	
		6,300	1,1	20	0,22	500 V FA 6,300 A 6x32	A085445	MI6FA50V6,3	
		8	2	35	0,22	500 V FA 8,000 A 6x32	B085446	MI6FA50V8	
10	3,1	50	0,20	500 V FA 10,000 A 6x32	C085447	MI6FA50V10			
12,5	4,5	75	0,22	500 V FA 12,500 A 6x32	D085448	MI6FA50V12,5			
16	5,3	85	0,29	500 V FA 16,000 A 6x32	E085449	MI6FA50V16			
			20 kA 500 VAC cos φ ≥ 0,2						

Ratings lower than 0,1A : please enquire.