

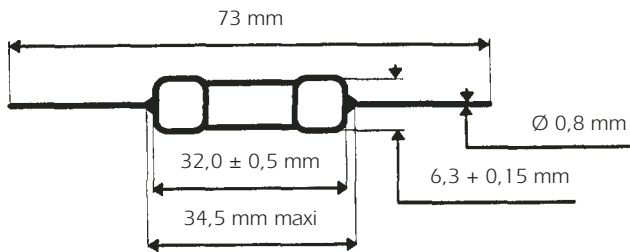


Axial leads 6x32 500V - FA "AL" Very Fast Acting

Approvals UL recognized E 76491

BETWEEN 0,1 TO 6,3 A

Dimensions



Max weight : 2,8 g



Basic Characteristics

Size	Rated Voltage	Rated Current	Breaking Capacity under 500 V AC	[I ² t] Pre-arcing	[I ² t] Total clearing at 500 V	Max voltage drop at I _n	Designation	Reference Number	Catalog Number
mm	VAC	A		A ² s	V				
6,3 x 32	500	0,100	200 kA cos φ ≥ 0,2	0,00057	0,002	2,75	500V FA 0,100 A 6.32 AL	A208196	MI6FAP50V0,1
		0,125		0,00077	0,003	2,6	500V FA 0,125 A 6.32 AL	B208197	MI6FAP50V0,125
		0,160		0,002	0,008	2,0	500V FA 0,160 A 6.32 AL	C208198	MI6FAP50V0,16
		0,200		0,0046	0,017	1,7	500V FA 0,200 A 6.32 AL	D208199	MI6FAP50V0,2
		0,250		0,009	0,035	1,55	500V FA 0,250 A 6.32 AL	E208200	MI6FAP50V0,25
		0,315		0,016	0,060	1,45	500V FA 0,315 A 6.32 AL	F208201	MI6FAP50V0,315
		0,400		0,03	0,11	1,40	500V FA 0,400 A 6.32 AL	G208202	MI6FAP50V0,4
		0,500		0,05	0,20	1,40	500V FA 0,500 A 6.32 AL	H208203	MI6FAP50V0,5
		0,630		0,12	0,45	1,15	500V FA 0,630 A 6.32 AL	J208204	MI6FAP50V0,63
		0,800		0,25	0,92	1,0	500V FA 0,800 A 6.32 AL	K208205	MI6FAP50V0,8
		1,000		0,11	0,30	0,71	500V FA 1,000 A 6.32 AL	N207104	MI6FAP50V1
		1,250		0,26	0,75	0,55	500V FA 1,250 A 6.32 AL	M208207	MI6FAP50V1,25
		1,600		0,39	1,1	0,65	500V FA 1,600 A 6.32 AL	N208208	MI6FAP50V1,6
		2,000		0,81	2,2	0,55	500V FA 2,000 A 6.32 AL	P208209	MI6FAP50V2
		2,500		1,44	4	0,52	500V FA 2,500 A 6.32 AL	Q208210	MI6FAP50V2,5
		3,150		2,46	7	0,53	500V FA 3,150 A 6.32 AL	R208211	MI6FAP50V3,15
4,000	4,6	14	0,48	500V FA 4,000 A 6.32 AL	S208212	MI6FAP50V4			
5,000	11	30	0,37	500V FA 5,000 A 6.32 AL	T208213	MI6FAP50V5			
6,300	1,1	20	0,22	500V FA 6,300 A 6.32 AL	C208037	MI6FAP50V6,3			