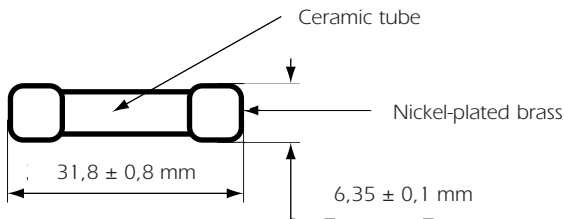


## Very HRC Fuses 6x32 400V - SA Medium Time Lag

FROM 0,1 TO 10A

### Dimensions



Fuses with filler  
Max weight : 2,5 g

### Basic Characteristics

Size	Rated Voltage	Rated Current	Breaking Capacity	[I <sup>2</sup> t] Pre-arcing	[I <sup>2</sup> t] Total clearing at Un	Max voltage drop at In	Designation	Reference Number	Catalog Number
mm	VAC	A		A <sup>2</sup> s		V			
6,3 x 32	400	0,100	50 kA 400 VAC cos φ ≥ 0,2	0,00077	0,0021	2	400 V SA 0,100 A 6x32	M078901	MI6SA40V0,1
		0,125		0,002	0,0037	1,5	400 V SA 0,125 A 6x32	N078902	MI6SA40V0,125
		0,160		0,0046	0,013	1,3	400 V SA 0,160 A 6x32	P078903	MI6SA40V0,16
		0,20		0,009	0,025	1,2	400 V SA 0,200 A 6x32	Q078904	MI6SA40V0,2
		0,25		0,016	0,045	1,1	400 V SA 0,250 A 6x32	R078905	MI6SA40V0,25
		0,315		0,03	0,085	1	400 V SA 0,315 A 6x32	S078906	MI6SA40V0,315
		0,40		0,05	0,15	1	400 V SA 0,400 A 6x32	D094418	MI6SA40V0,4
		0,50		0,12	0,35	0,8	400 V SA 0,500 A 6x32	T078907	MI6SA40V0,5
		0,63		0,11	0,25	0,4	400 V SA 0,630 A 6x32	V078908	MI6SA40V0,63
		0,80		0,17	0,38	0,4	400 V SA 0,800 A 6x32	W078909	MI6SA40V0,8
		1,00		0,26	0,60	0,4	400 V SA 1,000 A 6x32	X078910	MI6SA40V1
		1,25		0,55	1,2	0,35	400 V SA 1,250 A 6x32	Y078911	MI6SA40V1,25
		1,60		1,44	3,2	0,26	400 V SA 1,600 A 6x32	S095029	MI6SA40V1,6
		2,00		2,46	5,5	0,25	400 V SA 2,000 A 6x32	M078993	MI6SA40V2
		2,50		4,6	10	0,23	400 V SA 2,500 A 6x32	Z078912	MI6SA40V2,5
		3,15		11	25	0,16	400 V SA 3,150 A 6x32	M098244	MI6SA40V3,15
		4,0		23	50	0,16	400 V SA 4,000 A 6x32	R098248	MI6SA40V4
5,0	15,7	70	0,14	400 V SA 5,000 A 6x32	S098249	MI6SA40V5			
6,3	28	120	0,14	400 V SA 6,300 A 6x32	A099107	MI6SA40V6,3			
8	35,4	155	0,12	400 V SA 8,000 A 6x32	C098258	MI6SA40V8			
10	52,9	230	0,12	400 V SA 10,000 A 6x32	B095037	MI6SA40V10			

Ratings lower than 0,1A : please enquire.