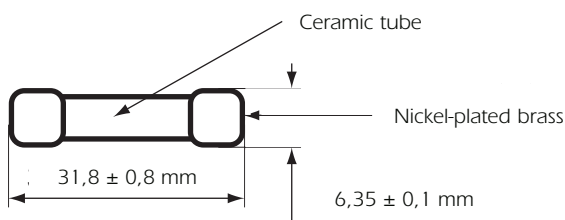




Very HRC Fuses 6x32 500V - SA Medium Time Lag

FROM 0,1 TO 10A

Dimensions



Fuses with filler
Max weight : 2,5 g



Basic Characteristics

Size	Rated Voltage	Rated Current	Breaking Capacity	[I²t] Pre-arcing	[I²t] Total clearing at Un	Max voltage drop at In	Designation		Reference Number	Catalog Number
mm	VAC	A		A² s		V				
6,3 x 32	500	0,100	50 kA 500 VAC cos φ ≥ 0,2	0,00077	0,003	2	500 V SA	0,100 A 6x32	C078869	MI6SA50V0,1
		0,125		0,002	0,008	1,5	500 V SA	0,125 A 6x32	C098120	MI6SA50V0,125
		0,160		0,0046	0,017	1,3	500 V SA	0,160 A 6x32	D098121	MI6SA50V0,16
		0,20		0,009	0,035	1,2	500 V SA	0,200 A 6x32	D078870	MI6SA50V0,2
		0,25		0,016	0,060	1,1	500 V SA	0,250 A 6x32	E098122	MI6SA50V0,25
		0,315		0,03	0,11	1	500 V SA	0,315 A 6x32	F098123	MI6SA50V0,315
		0,40		0,05	0,2	1	500 V SA	0,400 A 6x32	G098124	MI6SA50V0,4
		0,50		0,12	0,45	0,8	500 V SA	0,500 A 6x32	H098125	MI6SA50V0,5
		0,63		0,11	0,3	0,4	500 V SA	0,630 A 6x32	J098126	MI6SA50V0,63
		0,80		0,17	0,5	0,4	500 V SA	0,800 A 6x32	K098127	MI6SA50V0,8
		1,00		0,26	0,75	0,4	500 V SA	1,000 A 6x32	L098128	MI6SA50V1
		1,25		0,55	1,5	0,35	500 V SA	1,250 A 6x32	M098129	MI6SA50V1,25
		1,60		1,44	4	0,26	500 V SA	1,600 A 6x32	N098130	MI6SA50V1,6
		2,00		2,46	7	0,25	500 V SA	2,000 A 6x32	P098131	MI6SA50V2
		2,50	10 kA 500 VAC cos φ ≥ 0,2	4,6	14	0,23	500 V SA	2,500 A 6x32	Y098208	MI6SA50V2,5
		3,15		11	30	0,16	500 V SA	3,150 A 6x32	F085450	MI6SA50V3,15
		4,0		23	60	0,16	500 V SA	4,000 A 6x32	G085451	MI6SA50V4
		5,0		15,7	80	0,14	500 V SA	5,000 A 6x32	E085610	MI6SA50V5
		6,3		28	150	0,14	500 V SA	6,300 A 6x32	F085611	MI6SA50V6,3
		8		35,4	180	0,12	500 V SA	8,000 A 6x32	G085612	MI6SA50V8
		10		52,9	265	0,12	500 V SA	10,000 A 6x32	H085613	MI6SA50V10

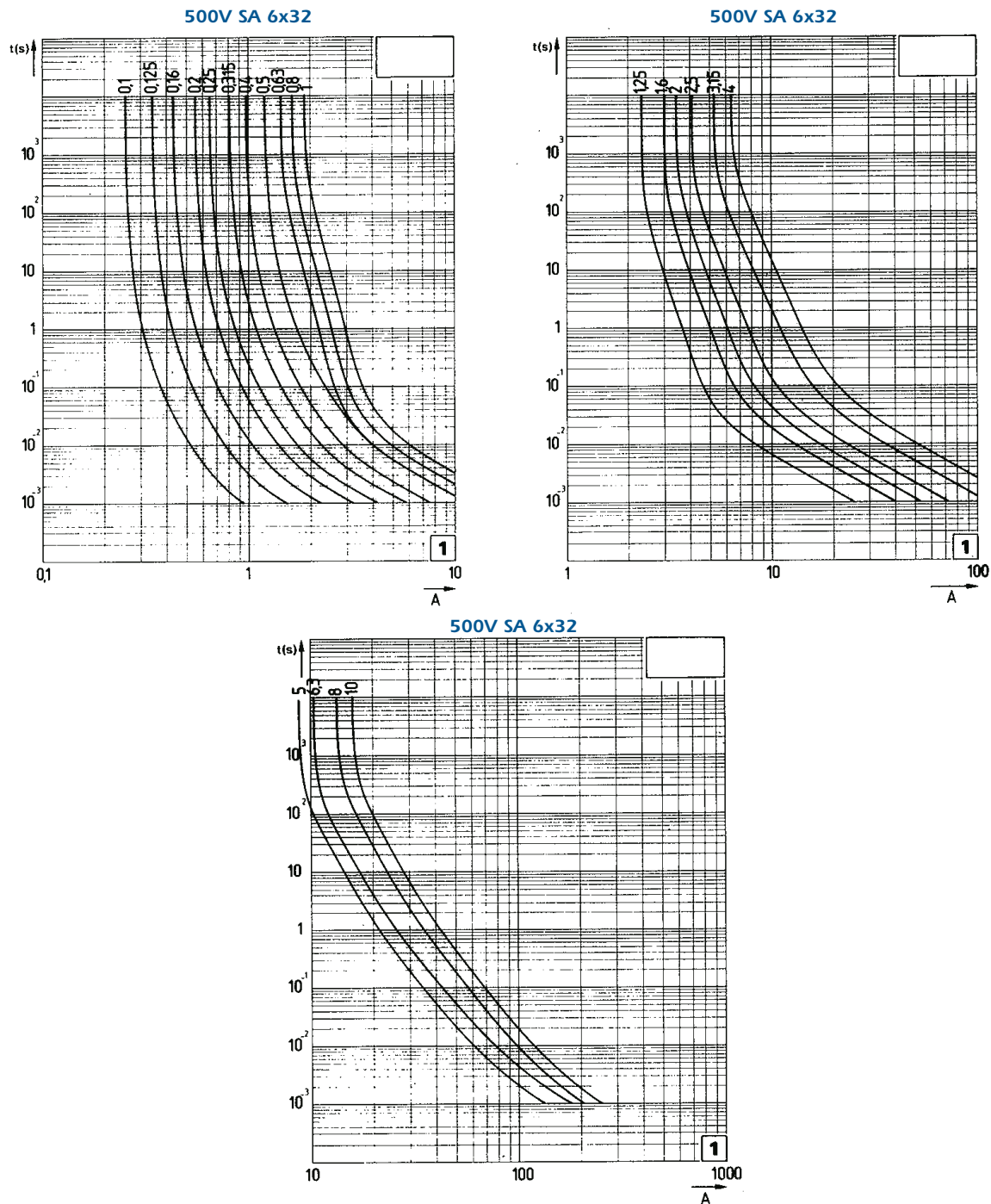
Ratings lower than 0,1A : please enquire.

Very HRC Fuses

6x32

500V - SA Medium Time Lag

Time-current characteristics



I margin $\pm 12\%$. Actual prearcing time(s). R.M.S. Value of prearcing current (A).

Packaging: Blister per 50 pièces.

For a 500 pieces box packaging consult us.