

Miniature Fuses

 Semiconductor Fuses

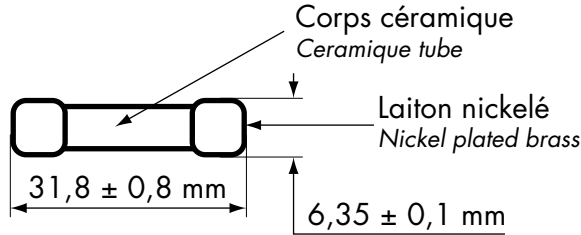
6x32

SA Medium Time Lag

Homologations reconnues UL E 76491
Approvals UL recognized E 76491

125 V - 250 V ~ - SA
SEMI TEMPORISE (MEDIUM TIME LAG)
DE (FROM) 0,1A A (TO) 30A
TAILLE (SIZE) : 6,3 x 32

Dimensions Dimensions



Fusibles ensablés
Fuses with filler

Poids maximum : 2,5 g
Max weight : 2,5 g



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES BASICS CHARACTERISTICS

Taille Size mm	Tension nominale Rated Voltage V	Intensité nominale Rated Current A	Pouvoir de Coupure sous Breaking Capacity under Un	[[I ² t]] mini	[[I ² t]] total à	Chute maxi de tension à Max voltage drop at I _n V	Désignation Designation	Référence en blister References in blister
				de fusion Pre-arcing A ² s	Total clearing at Un			
6,3 x 32	250	0,100	200 kA 250 V cos φ ≥ 0,2	0,00077	0,0015	2	250 V SA 0,100A 6,3 x 32	Q084424P
		0,125		0,002	0,0025	1,5	250 V SA 0,125A 6,3 x 32	C086367P
		0,160		0,0046	0,009	1,3	250 V SA 0,160A 6,3 x 32	Q084401P
		0,200		0,009	0,018	1,2	250 V SA 0,200A 6,3 x 32	L084420P
		0,250		0,016	0,032	1,1	250 V SA 0,250A 6,3 x 32	R084402P
		0,315		0,03	0,06	1	250 V SA 0,315A 6,3 x 32	M084421P
		0,400		0,05	0,1	1	250 V SA 0,400A 6,3 x 32	N084422P
		0,500		0,12	0,24	0,8	250 V SA 0,500A 6,3 x 32	S084403P
		0,630		0,11	0,2	0,4	250 V SA 0,630A 6,3 x 32	K084419P
		0,800		0,17	0,31	0,4	250 V SA 0,800A 6,3 x 32	P084423P
		1,000		0,26	0,5	0,4	250 V SA 1,000A 6,3 x 32	T084404P
		1,250		0,55	1	0,35	250 V SA 1,250A 6,3 x 32	V084405P
		1,600		1,44	2,5	0,26	250 V SA 1,600A 6,3 x 32	W084406P
		2,000		2,46	4,3	0,25	250 V SA 2,000A 6,3 x 32	X084407P
		2,500		4,6	8	0,23	250 V SA 2,500A 6,3 x 32	Y084408P
		3,150		11	20	0,16	250 V SA 3,150A 6,3 x 32	Z084409P
		4,000		23	40	0,16	250 V SA 4,000A 6,3 x 32	A084410P
		5,000		15,7	70	0,13	250 V SA 5,000A 6,3 x 32	B084411P
		6,300		28	120	0,13	250 V SA 6,300A 6,3 x 32	C084412P
		8		52,9	230	0,12	250 V SA 8,000A 6,3 x 32	H093364P
		10		98,4	420	0,11	250 V SA 10,00A 6,3 x 32	E084414P
		12,5		141	410	0,12	250 V SA 12,50A 6,3 x 32	F084415P
		16		252	720	0,13	250 V SA 16,00A 6,3 x 32	H084417P
20	252	720	0,12	250 V SA 20,00A 6,3 x 32	J084418P			
125	25	100 kA 125 V cos φ ≥ 0,2	700	1 500	0,09	125 V SA 25,00A 6,3 x 32	T084427P	
	30		1 090	2 350	0,09	125 V SA 30,00A 6,3 x 32	V084428P	

Calibres inférieurs à 0,1A : nous consulter. Ratings lower than 0,1A : please enquire.

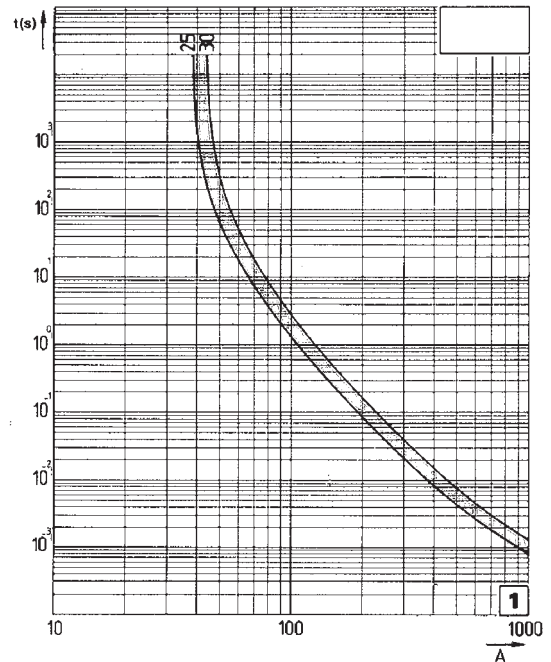
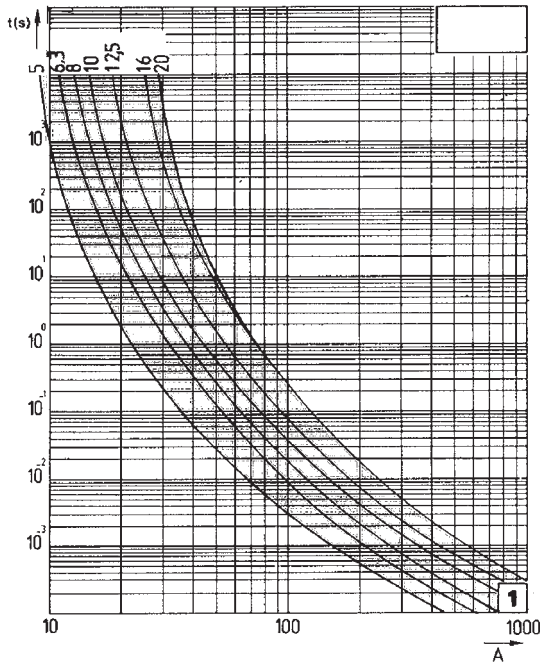
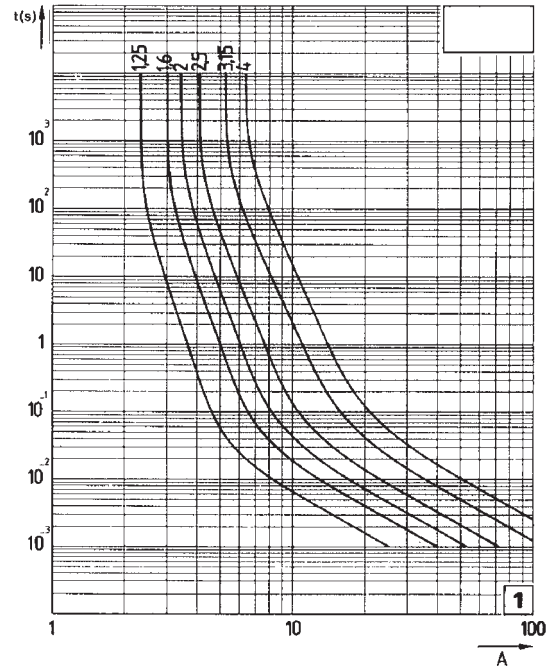
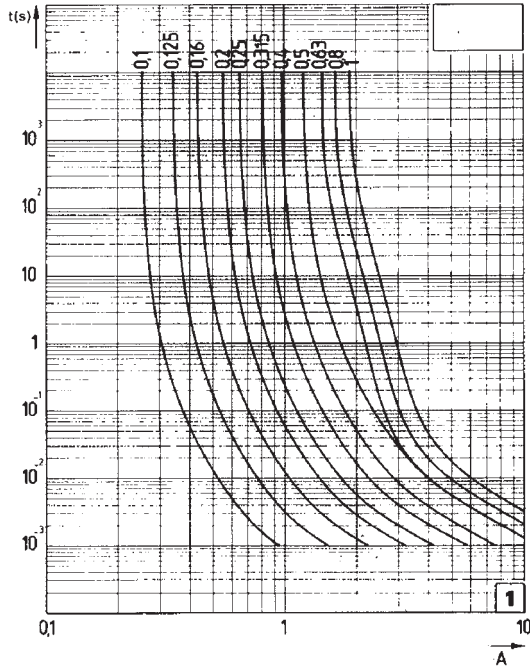
Miniature Fuses

 Semiconductor Fuses

6x32

SA Medium Time Lag

Caractéristiques temps courant Time current characteristics



Tolérance sur $I \pm 12\%$ t(s) : durée réelle de préarc (en s). I : valeur efficace du courant de préarc (en A).
I margin $\pm 12\%$. Actual prearcing time(s). R.M.S. Value of prearcing current (A).

Conditionnement Packaging

En blister de 50 pièces.
Blister per 50 pieces.

Pour un conditionnement en boîte de 500 pièces nous consulter.
For a 500 pieces box packaging consult us.