



Miniature Fuses

Semiconductor Fuses



6x32

FA/FB Very fast acting

Homologations reconnues UL E 76491
Approvals UL recognized E 76491

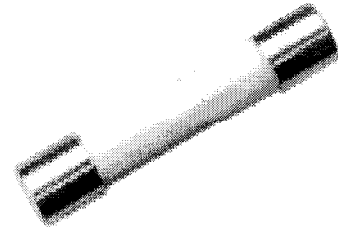
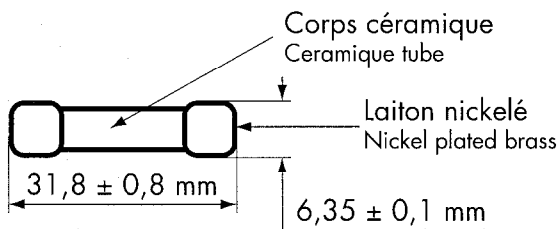
380 V ~ - FA - FB

TRES RAPIDE (VERY FAST ACTING)

DE (FROM) 0,1A A (TO) 16A

TAILLE (SIZE) : 6,3 x 32

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 de fusion Pre-arcing A ² s		Chute maxi de tension à Max voltage drop at In V	Désignation Designation	Référence en blister References in blister
				[I ² t] total à Total clearing at Un				
6,3 x 32	380	0,100	200 kA 380 V cos φ 0,2	0,00057	0,0016	2,75	380 V FA 0,100A 6,3 x 32	H078920P
		0,125		0,00077	0,0021	2,60	380 V FA 0,125A 6,3 x 32	F084369P
		0,160		0,002	0,006	2	380 V FA 0,160A 6,3 x 32	M084352P
		0,200		0,0046	0,013	1,7	380 V FA 0,200A 6,3 x 32	G084370P
		0,250		0,009	0,025	1,55	380 V FA 0,250A 6,3 x 32	N084353P
		0,315		0,016	0,045	1,45	380 V FA 0,315A 6,3 x 32	D084367P
		0,400		0,03	0,085	1,4	380 V FA 0,400A 6,3 x 32	H084371P
		0,500		0,05	0,15	1,4	380 V FA 0,500A 6,3 x 32	P084354P
		0,630		0,12	0,35	1,15	380 V FA 0,630A 6,3 x 32	E084368P
		0,800		0,25	0,72	1	380 V FA 0,800A 6,3 x 32	L084351P
		1,000		0,11	0,25	0,71	380 V FA 1,000A 6,3 x 32	Q084355P
		1,250		0,26	0,6	0,55	380 V FA 1,250A 6,3 x 32	R084356P
		1,600		0,39	0,9	0,65	380 V FA 1,600A 6,3 x 32	S084357P
		2,000		0,81	1,9	0,55	380 V FA 2,000A 6,3 x 32	T084358P
		2,500	1,44	3,2	0,52	380 V FA 2,500A 6,3 x 32	V084359P	
		3,150	2,46	5,5	0,53	380 V FA 3,150A 6,3 x 32	W084360P	
		4,000	4,6	10	0,48	380 V FA 4,000A 6,3 x 32	X084361P	
		5,000	11	25	0,37	380 V FA 5,000A 6,3 x 32	Y084362P	
		6,300	1,1	12	0,22	380 V FA 6,300A 6,3 x 32	Z084363P	
		8	150 kA 380 V cos φ 0,2	2	21	0,22	380 V FA 8,000A 6,3 x 32	A084364P
10	3,1	35		0,20	380 V FA 10,00A 6,3 x 32	B084365P		
12,5	4,5	47		0,22	380 V FA 12,50A 6,3 x 32	C084366P		
16	5,3	55		0,29	380 V FB 16,00A 6,3 x 32	K084373P		
20				654	380 V FB 20,00A 6,3 x 32	H203350		

*Calibre non homologué *Ratin out of standards.
Calibres inférieurs à 0,1A : nous consulter. Ratings lower than 0,1A : please enquire.



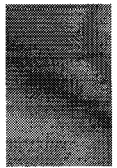
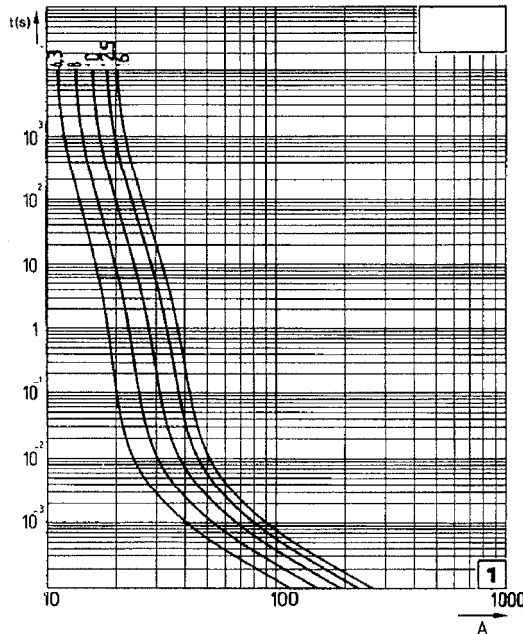
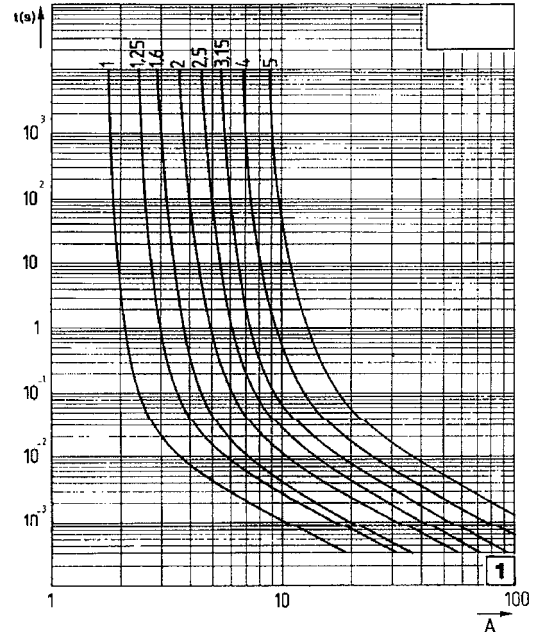
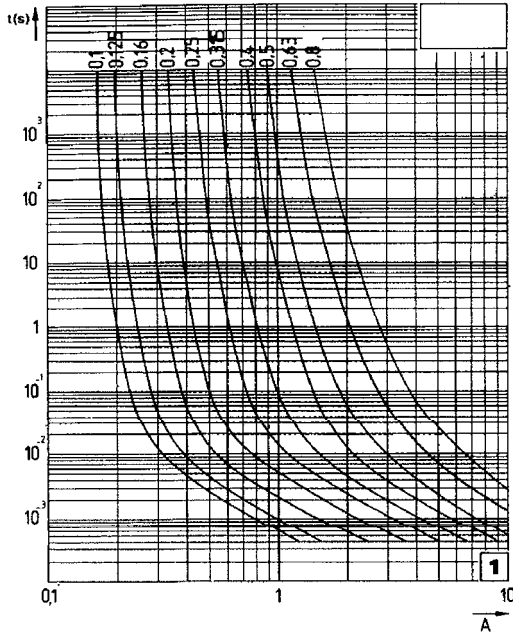
Miniature Fuses

 Semiconductor Fuses

6x32

FA/FB Very fast acting

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.