

Fusibles Miniatures

Fusibles pour Semiconducteurs

6x32

FA/FB Très rapides

Homologations reconnues UL E 76491
Approvals UL recognized E 76491

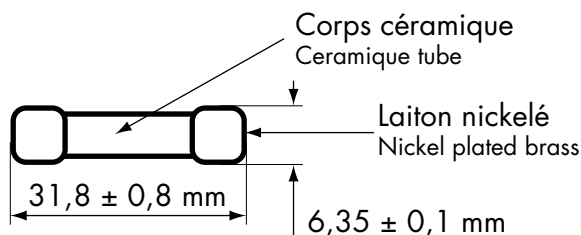
380 V ~ - FA - FB

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

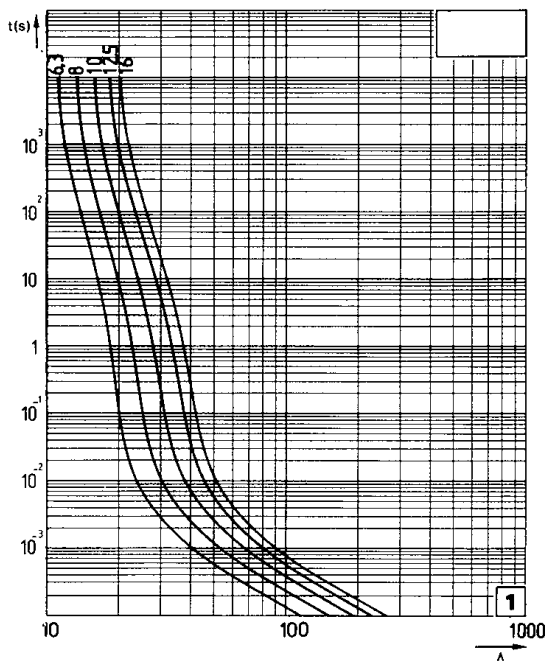
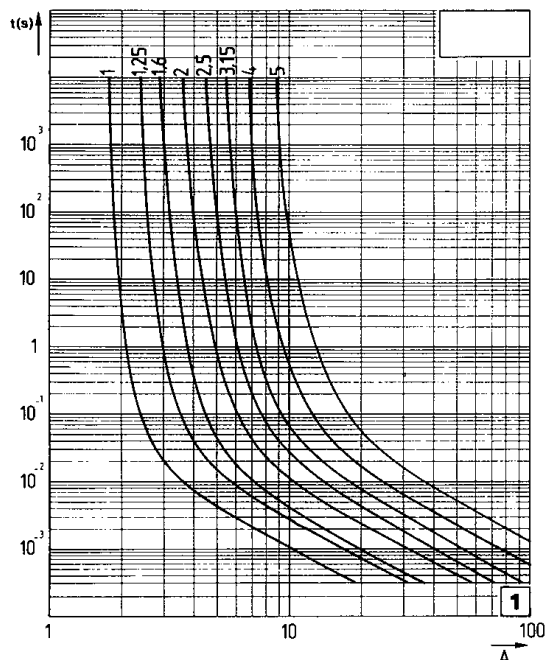
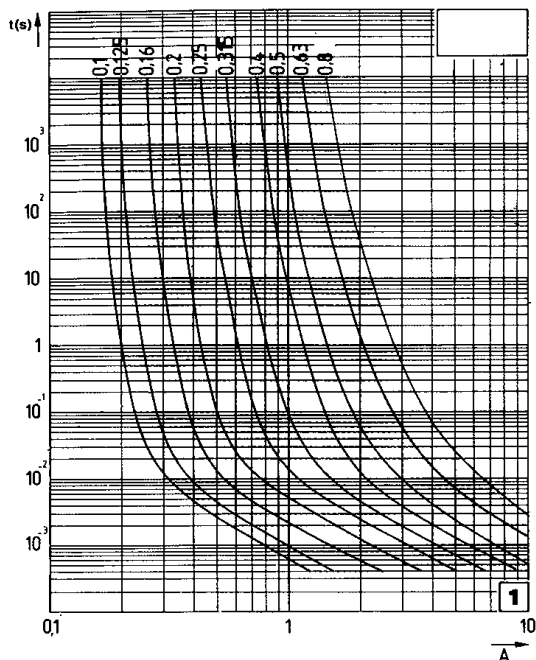


CARACTERISTIQUES PRINCIPALES BASICS CHARACTERISTICS

Taille Size mm	Tension nominale Rated Voltage V	Intensité nominale Rated Current A	Pouvoir de Coupure sous Breaking Capacity under Un	[I ^{2t}]	[I ^{2t}]	Chute maxi de tension à Max voltage drop at I _n V	Désignation Designation	Référence en blister References in blister
				mini de fusion Pre-arcing	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					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.

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.