

Fusibles Miniatures

Fusibles pour Semiconducteurs

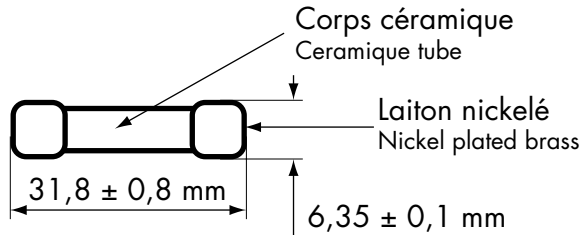
6x32

Très rapides

Homologations reconnues UL E 76491
Approvals UL recognized E 76491

125 V - 250 V ~ - FA
TRES RAPIDE (VERY FAST ACTING)
DE (FROM) 0,1A A (TO) 30A
TAILLE (SIZE) : 6,3 x 32

Dimensions



Fusibles ensablés
Fuses with filler

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

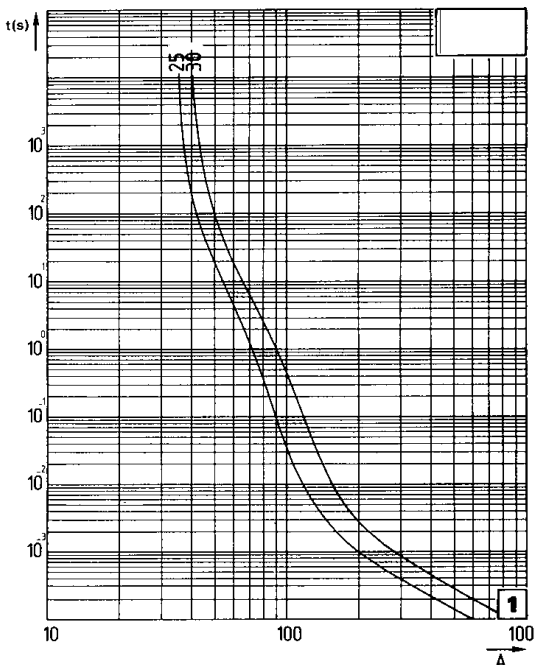
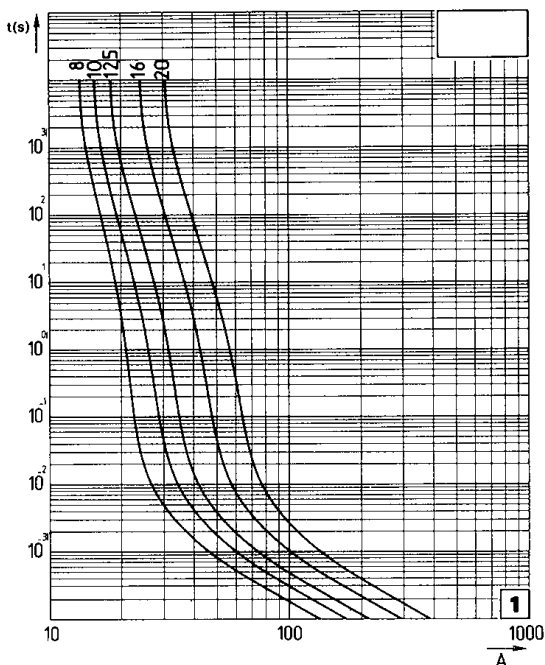
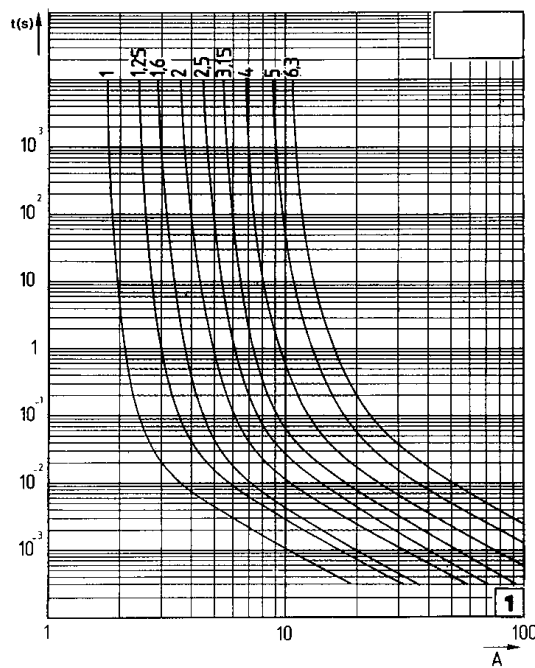
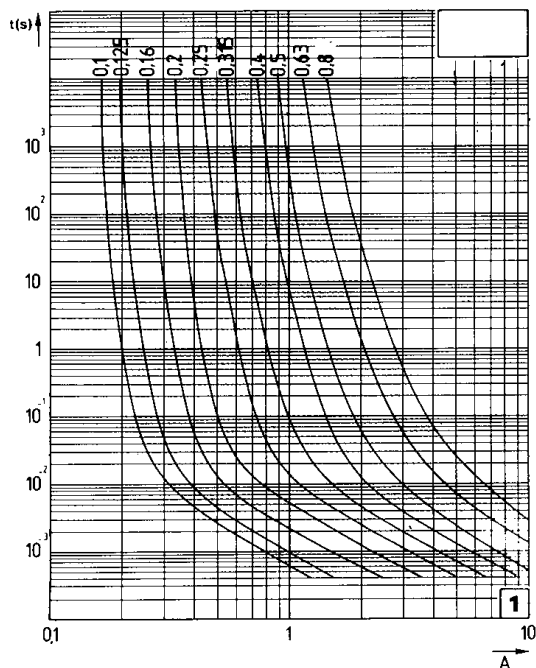


CARACTERISTIQUES PRINCIPALES BASICS CHARACTERISTICS

Taille Size	Tension nominale Rated Voltage	Intensité nominale Rated Current	Pouvoir de Coupure sous Breaking Capacity under Un	[[I ^{2t}]] mini	[[I ^{2t}]] total à	Chute maxi de tension à Max voltage drop at In	Désignation Designation	Référence en blister References in blister
				de fusion Pre-arcing	Total clearing at Un			
mm	V	A		A ² s		V		50 pièces
6,3 x 32	250	0,100	200 kA 250 V cos φ ≥ 0,2	0,00057	0,0011	2,75	250 V FA 0,100A 6,3 x 32	R094315P
		0,125		0,00077	0,0015	2,60	250 V FA 0,125A 6,3 x 32	F084323P
		0,160		0,002	0,004	2	250 V FA 0,160A 6,3 x 32	G084301P
		0,200		0,0046	0,009	1,7	250 V FA 0,200A 6,3 x 32	C084320P
		0,250		0,009	0,018	1,55	250 V FA 0,250A 6,3 x 32	H084302P
		0,315		0,016	0,032	1,45	250 V FA 0,315A 6,3 x 32	D084321P
		0,400		0,03	0,06	1,4	250 V FA 0,400A 6,3 x 32	E084322P
		0,500		0,05	0,1	1,4	250 V FA 0,500A 6,3 x 32	J084303P
		0,630		0,12	0,24	1,15	250 V FA 0,630A 6,3 x 32	B084319P
		0,800		0,25	0,5	1	250 V FA 0,800A 6,3 x 32	G084324P
		1,000		0,11	0,2	0,71	250 V FA 1,000A 6,3 x 32	K084304P
		1,250		0,26	0,5	0,55	250 V FA 1,250A 6,3 x 32	L084305P
		1,600		0,39	0,7	0,65	250 V FA 1,600A 6,3 x 32	M084306P
		2,000		0,81	1,4	0,55	250 V FA 2,000A 6,3 x 32	N084307P
		2,500		1,44	2,5	0,52	250 V FA 2,500A 6,3 x 32	P084308P
		3,150		2,46	4,3	0,53	250 V FA 3,150A 6,3 x 32	Q084309P
		4,000		4,6	8	0,48	250 V FA 4,000A 6,3 x 32	R084310P
		5,000		11	20	0,37	250 V FA 5,000A 6,3 x 32	S084311P
		6,300		23	40	0,31	250 V FA 6,300A 6,3 x 32	T084312P
		8		1,5	25	0,19	250 V FA 8,000A 6,3 x 32	V084313P
		10		2,5	42	0,19	250 V FA 10,00A 6,3 x 32	W084314P
12,5	3,8	60	0,2	250 V FA 12,50A 6,3 x 32	X084315P			
16	7,1	115	0,15	250 V FA 16,00A 6,3 x 32	Z084317P			
20	12,7	200	0,14	250 V FA 20,00A 6,3 x 32	A084318P			
125	25	100 kA 125 V cos φ ≥ 0,2	32,5	200	0,14	125 V FA 25,00A 6,3 x 32	H084325P	
	30		61,5	400	0,12	125 V FA 30,00A 6,3 x 32	J084326P	

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.