

Miniature Fuses

 Semiconductor Fuses

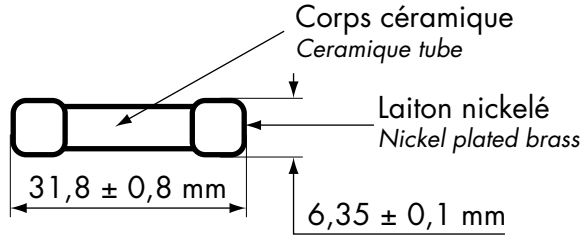
6x32

FA Very fast acting

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 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}]] 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			
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.

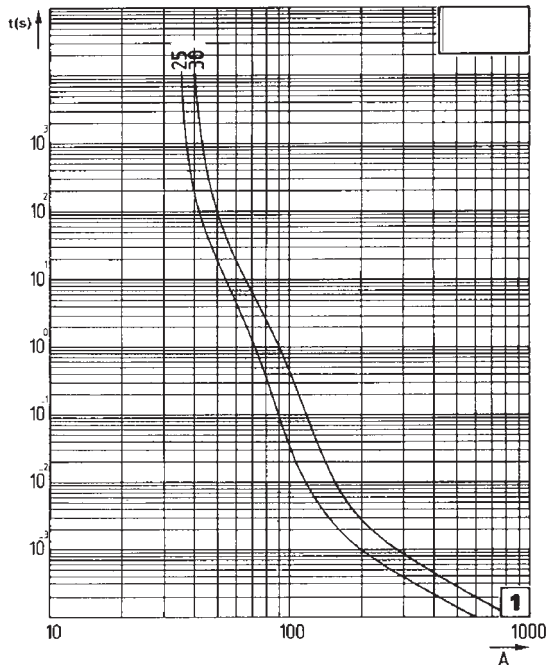
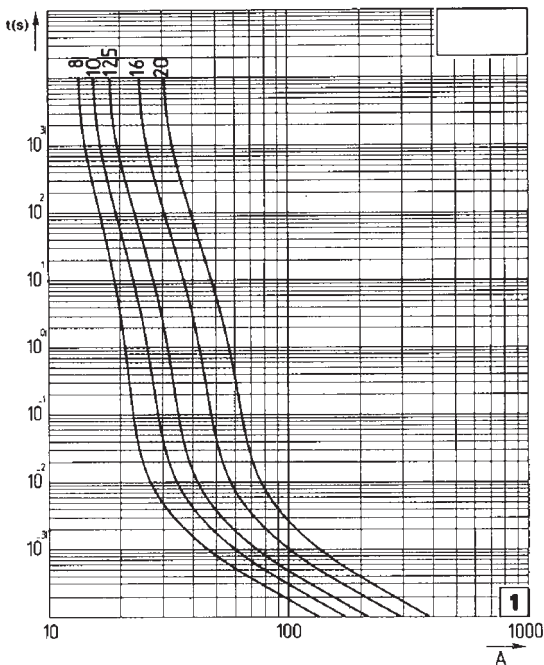
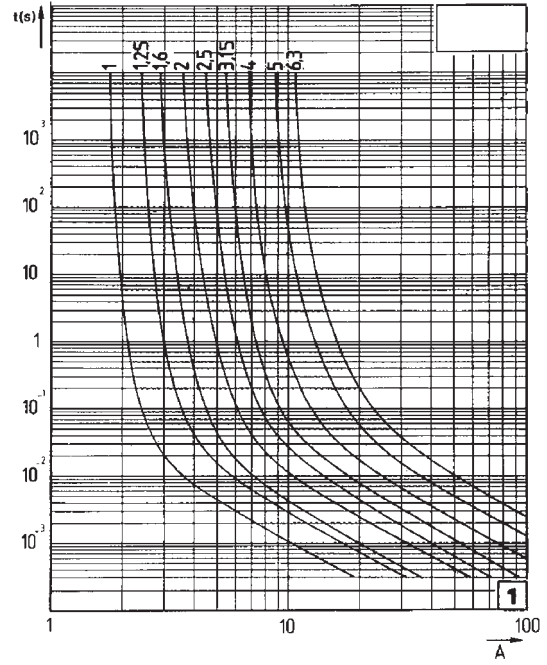
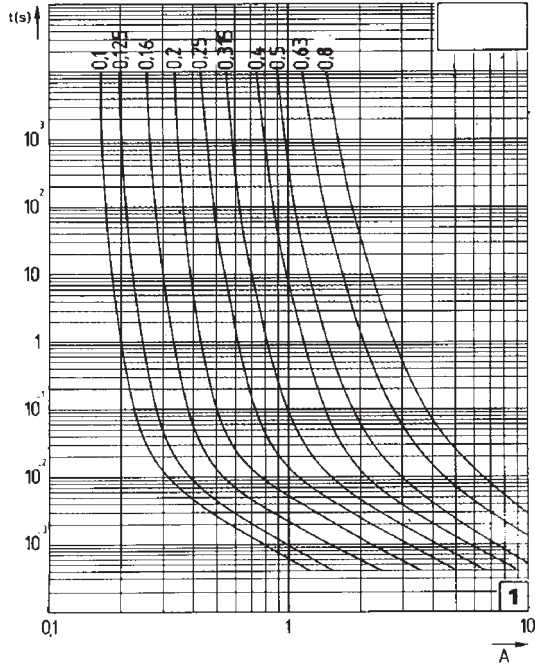
Miniature Fuses

 Semiconductor Fuses

6x32

FA 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.

Miniature Fuses

 Semiconductor Fuses

6x32

FA Very fast acting

Homologations reconnues UL E 76491
Approvals UL recognized E 76491

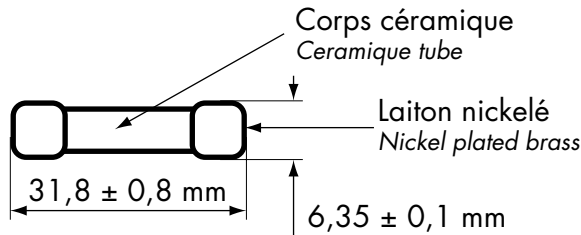
500 V ~ - FA

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 MAIN CHARACTERISTICS

Taille Size mm	Tension nominale Rated Voltage V	Intensité nominale Rated Current A	Pouvoir de Coupure sous Breaking Capacity under Un	[I ^{2t}] mini de fusion Pre-arcing A ² s		Chute maxi de tension à Max voltage drop at I _n V	Désignation Designation	Référence en blister References in blister
				[I ^{2t}] mini de fusion Pre-arcing A ² s	[I ^{2t}] total à Total clearing at Un			
6,3 x 32	500	0,100	200 kA 500 V cos φ ≥ 0,2	0,00057	0,002	2,75	500 V FA 0,100A 6,3 x 32	L080464P
		0,125		0,00077	0,003	2,60	500 V FA 0,125A 6,3 x 32	M084214P
		0,160		0,002	0,008	2	500 V FA 0,160A 6,3 x 32	Y084201P
		0,200		0,0046	0,017	1,7	500 V FA 0,200A 6,3 x 32	N084215P
		0,250		0,009	0,035	1,55	500 V FA 0,250A 6,3 x 32	Z084202P
		0,315		0,016	0,060	1,45	500 V FA 0,315A 6,3 x 32	A084203P
		0,400		0,03	0,11	1,4	500 V FA 0,400A 6,3 x 32	P084216P
		0,500		0,05	0,20	1,4	500 V FA 0,500A 6,3 x 32	B084204P
		0,630		0,12	0,45	1,15	500 V FA 0,630A 6,3 x 32	C084205P
		0,800		0,25	0,92	1	500 V FA 0,800A 6,3 x 32	L084213P
		1,000	0,11	0,30	0,71	500 V FA 1,000A 6,3 x 32	D084206P	
		1,250	0,26	0,75	0,55	500 V FA 1,250A 6,3 x 32	E084207P	
		1,600	0,39	1,1	0,65	500 V FA 1,600A 6,3 x 32	F084208P	
		2,000	0,81	2,2	0,55	500 V FA 2,000A 6,3 x 32	G084209P	
		2,500	1,44	4	0,52	500 V FA 2,500A 6,3 x 32	H084210P	
		3,150	2,46	7	0,53	500 V FA 3,150A 6,3 x 32	X085442P	
		4,000	4,6	14	0,48	500 V FA 4,000A 6,3 x 32	Y085443P	
		5,000	11	30	0,37	500 V FA 5,000A 6,3 x 32	Z085444P	
		6,300	1,1	20	0,22	500 V FA 6,300A 6,3 x 32	A085445P	
		8	2	35	0,22	500 V FA 8,000A 6,3 x 32	B085446P	
10	3,1	50	0,20	500 V FA 10,00A 6,3 x 32	C085447P			
12,5	4,5	75	0,22	500 V FA 12,50A 6,3 x 32	D085448P			
16	5,3	85	0,29	500 V FA 16,00A 6,3 x 32	E085449P			

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

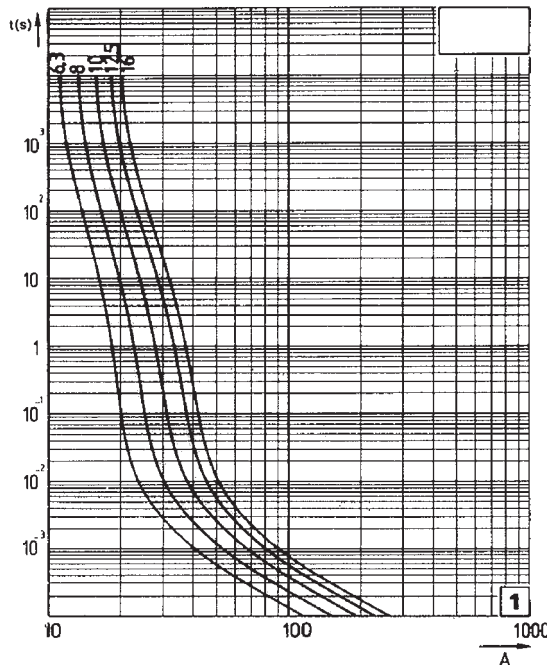
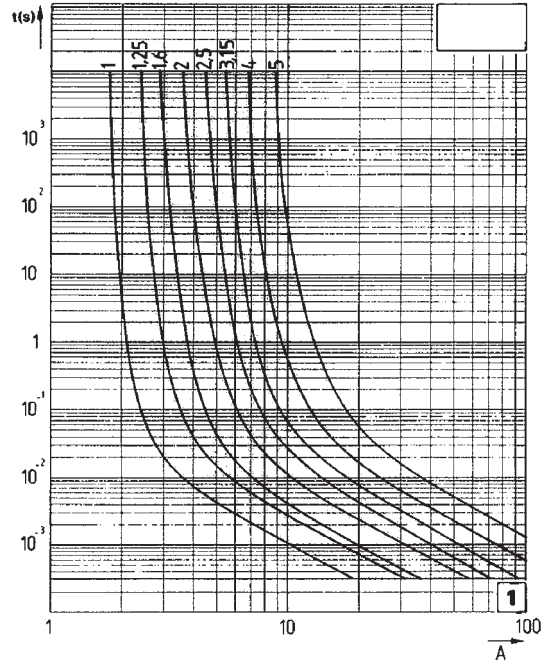
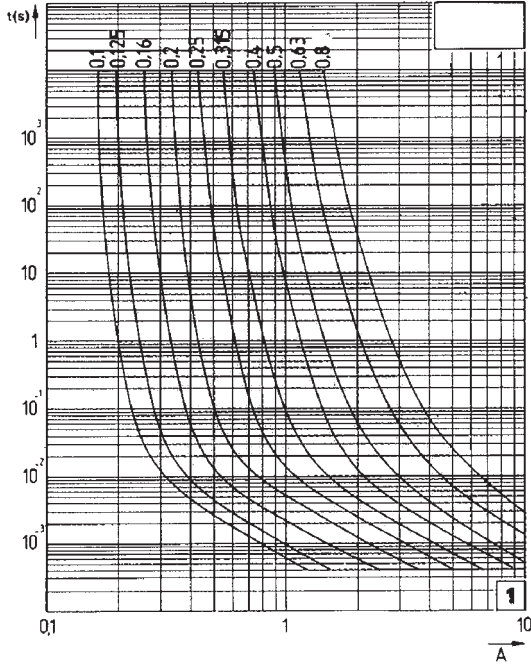
Miniature Fuses

 Semiconductor Fuses

6x32

FA 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.

Miniature Fuses

 Semiconductor Fuses

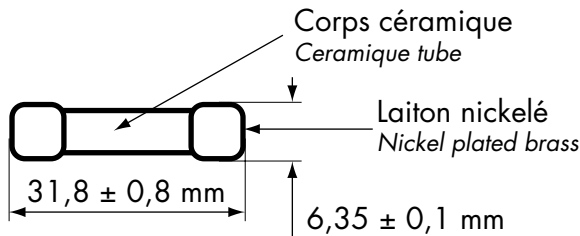
6x32

FA Very fast acting

Homologations reconnues UL E 76491
Approvals UL recognized E 76491

660 V ~ - FA
 TRES RAPIDE (VERY FAST ACTING)
 DE (FROM) 0,1A A (TO) 2A
 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 MAIN CHARACTERISTICS

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	[I ² t] total à Un Total clearing at Un	Chute maxi de tension à Max voltage drop at In V	Désignation Designation	Référence en blister References in blister 50 pièces
	0,100	30 kA 660 V cosp ≥ 0,2	0,00057	0,0037	2,75	660 V FA 0,100A 6,3 x 32	Q 093 279 P
	0,125		0,00077	0,005	2,60	660 V FA 0,125A 6,3 x 32	S 093 281 P
	0,160		0,002	0,014	2	660 V FA 0,160A 6,3 x 32	V 086 452 P
	0,200		0,0046	0,030	1,7	660 V FA 0,200A 6,3 x 32	T 086 474 P
	0,250		0,009	0,060	1,55	660 V FA 0,250A 6,3 x 32	V 093 283 P
	0,315		0,016	0,10	1,45	660 V FA 0,315A 6,3 x 32	X 093 285 P
	0,400		0,03	0,20	1,4	660 V FA 0,400A 6,3 x 32	W 086 476 P
	0,500		0,05	0,33	1,4	660 V FA 0,500A 6,3 x 32	D 086 483 P
	0,630		0,12	0,8	1,15	660 V FA 0,630A 6,3 x 32	Z 093 287 P
	0,800		0,18	1,2	1,15	660 V FA 0,800A 6,3 x 32	D 086 437 P
	1,000		0,11	0,48	0,71	660 V FA 1,000A 6,3 x 32	H 093 295 P
	1,250		0,17	0,76	0,7	660 V FA 1,250A 6,3 x 32	B 093 289 P
	1,600		0,39	1,7	0,65	660 V FA 1,600A 6,3 x 32	D 093 291 P
	2,000		0,81	3,5	0,55	660 V FA 2,000A 6,3 x 32	F 093 293 P

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

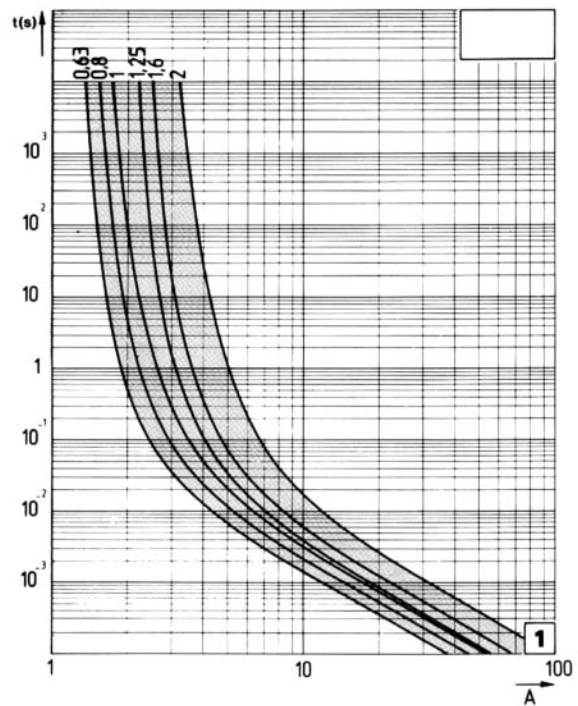
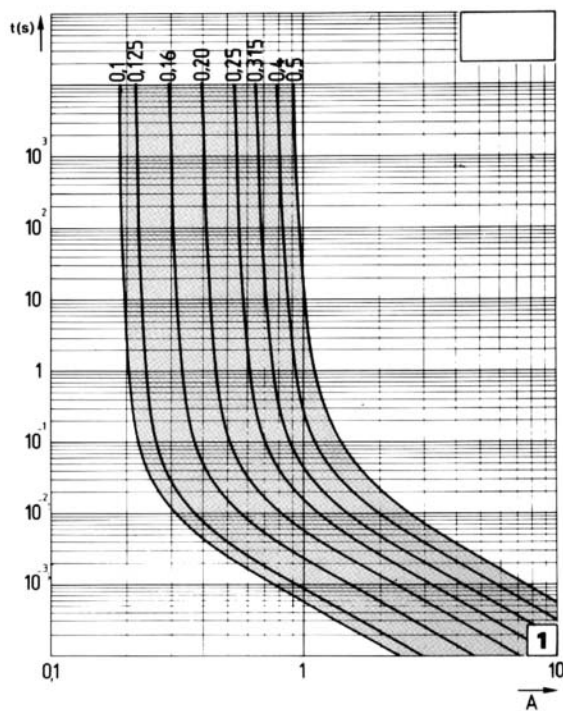
Miniature Fuses

 Semiconductor Fuses

6x32

FA 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.