

# Miniature Fuses

Semiconductor Fuses

## 5x20

## FA Very fast acting

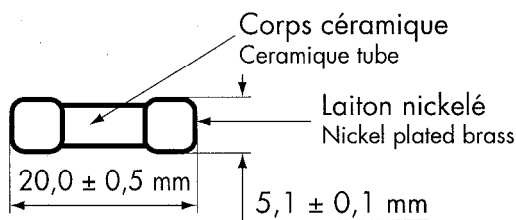
380 V ~ FA

TRES RAPIDE (VERY FAST ACTING)

DE (FROM) 0,1A A (TO) 4A

TAILLE (SIZE) : 5 x 20

### Dimensions



Fusibles ensablés  
Fuses with filler

Poids maximum : 1,2 g  
Max weight : 1,2 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 380V AC	[[I <sup>2</sup> t]] mini de fusion Pre-arcing	[[I <sup>2</sup> t]] total Total clearing at à Un	Chute maxi de tension à Max voltage drop at I <sub>n</sub> V	Désignation Designation			Référence en blister References in blister	
				A <sup>2</sup> s						50 pièces	
5 x 20	380	0,100	380 V 10 kA cos φ 0,7	0,00057	0,0033	1,8	380V	FA	0,100A	5 x 20	T093305P
		0,125		0,00077	0,0045	1,7	380V	FA	0,125A	5 x 20	W093307P
		0,160		0,0020	0,0123	1,3	380V	FA	0,160A	5 x 20	Y093309P
		0,200		0,0046	0,0275	1,1	380V	FA	0,200A	5 x 20	P095992P
		0,250		0,009	0,054	1,0	380V	FA	0,250A	5 x 20	E093315P
		0,315		0,016	0,095	0,90	380V	FA	0,315A	5 x 20	Q093348P
		0,400		0,03	0,18	0,85	380V	FA	0,400A	5 x 20	G093317P
		0,500		0,05	0,3	0,80	380V	FA	0,500A	5 x 20	H093318P
		0,630		0,12	0,73	0,70	380V	FA	0,630A	5 x 20	J093319P
		0,800		0,25	1,52	0,60	380V	FA	0,800A	5 x 20	L093321P
		1,000		0,11	0,45	0,46	380V	FA	1,000A	5 x 20	F093270P
		1,250		0,26	1,1	0,36	380V	FA	1,250A	5 x 20	M093322P
		1,600		0,39	1,6	0,42	380V	FA	1,600A	5 x 20	N093323P
		2,000		0,81	3,3	0,37	380V	FA	2,000A	5 x 20	P093324P
		2,500		1,44	5,8	0,34	380V	FA	2,500A	5 x 20	M093345P
		3,150		2,46	10	0,33	380V	FA	3,150A	5 x 20	N093346P
4,000	4,6	18,7	0,31	380V	FA	4,000A	5 x 20	P093347P			

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



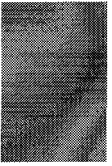
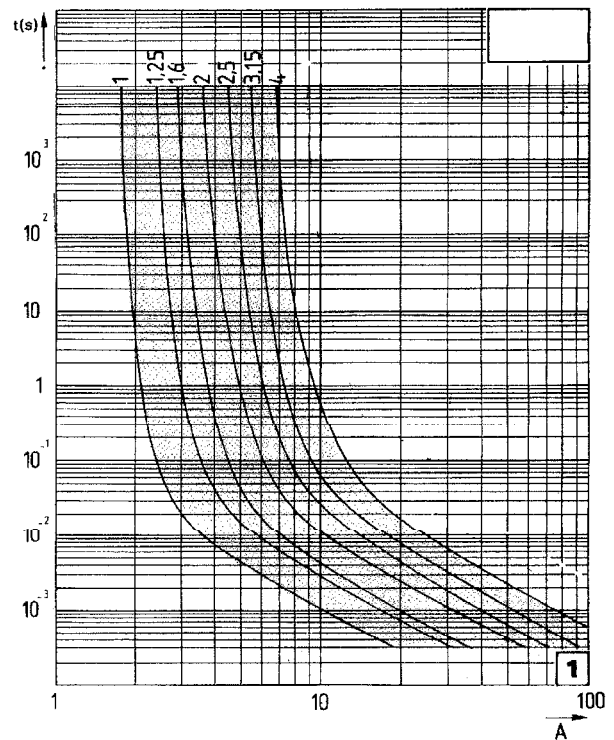
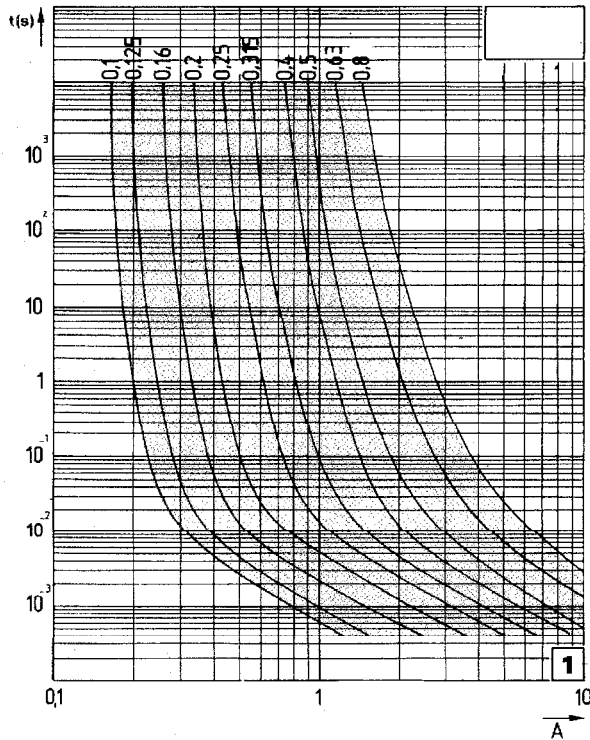
# Miniature Fuses

 Semiconductor Fuses

## 5x20

## 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 pièces.

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