

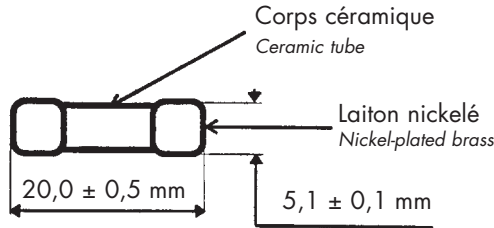
Miniature Fuses

 Semiconductor Fuses

5x20

SA/SB Medium time lag

Dimensions Dimensions



125 V - 250 V ~ SB - SA
SEMI TEMPORISE (MEDIUM TIME LAG)
DE (FROM) 0,04A A (TO) 16A
TAILLE (SIZE) : 5 x 20

Les fusibles sont ensablés.
Fuses with filler.

Poids maximum : 1,2 g
Max weight: 1.2 g

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES BASIC 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	[I ^{2t}] total à Total clearing at Un	Chute maxi de tension à Max voltage drop at I _n V	Désignation Designation	Référence en blister de References in in blister of	
				A ² s				50	
5 x 20	250	0,040	250 V	0,00013	0,0004	1,5	250V SB 0,040 A 5x20	C080479P	
		0,050	4 kA	0,00029	0,00082	1,2	250V SB 0,050 A 5x20	R080469P	
		0,063	cos φ	0,00057	0,0016	1	250V SB 0,063 A 5x20	F080482P	
		0,080	≥ 0,7	0,00131	0,0037	0,8	250V SB 0,080 A 5x20	B080478P	
		0,100		0,00077	0,0021	1,4	250V SA 0,100 A 5x20	M084122P	
		0,125		0,002	0,006	1,1	250V SA 0,125 A 5x20	L084121P	
		0,160		0,0046	0,013	0,9	250V SA 0,160 A 5x20	P084101P	
		0,200		0,009	0,025	0,8	250V SA 0,200 A 5x20	G084117P	
		0,250		0,016	0,045	0,75	250V SA 0,250 A 5x20	Q084102P	
		0,315		0,030	0,085	0,7	250V SA 0,315 A 5x20	H084118P	
		0,400		0,050	0,15	0,68	250V SA 0,400 A 5x20	J084119P	
		0,500		0,12	0,35	0,55	250V SA 0,500 A 5x20	R084103P	
		0,630	250 V	0,11	0,25	0,26	250V SA 0,630 A 5x20	F084116P	
		0,800	10 kA	0,17	0,38	0,26	250V SA 0,800 A 5x20	K084120P	
		1,000	cos φ ≥ 0,7	0,26	0,65	0,26	250V SA 1,000 A 5x20	S084104P	
		1,250		0,55	1,2	0,2	250V SA 1,250 A 5x20	T087164P	
		1,600		1,44	3,2	0,16	250V SA 1,600 A 5x20	D087173P	
		2,000		2,46	5,5	0,15	250V SA 2,000 A 5x20	M087020P	
		2,500		4,6	10	0,14	250V SA 2,500 A 5x20	N087021P	
		3,150		11	25	0,11	250V SA 3,150 A 5x20	P087022P	
		4,000		23	50	0,1	250V SA 4,000 A 5x20	Q087023P	
		5,000		41	90	0,1	250V SA 5,000 A 5x20	R087024P	
		6,300		15,7	50	0,11	250V SA 6,300 A 5x20	S087025P	
		8		27,5	85	0,11	250V SA 8,000 A 5x20	T087026P	
		10		53	160	0,1	250V SA 10,00 A 5x20	V087027P	
		12,5*		63	200	0,095	250V SA 12,50 A 5x20	W087028P	
		125	16*	10 kA 125 V	163	350	0,11	125V SA 16,00 A 5x20	W086338P
				cos φ ≥ 0,7					

* Pour ces calibres, l'échauffement dans les portes fusibles doit être vérifié.
Pour un conditionnement en boîte de 1000 pièces, nous consulter.

* For these ratings, heating within fuse holder must be checked.
Ask us about boxes of 1,000 pieces

Miniature Fuses

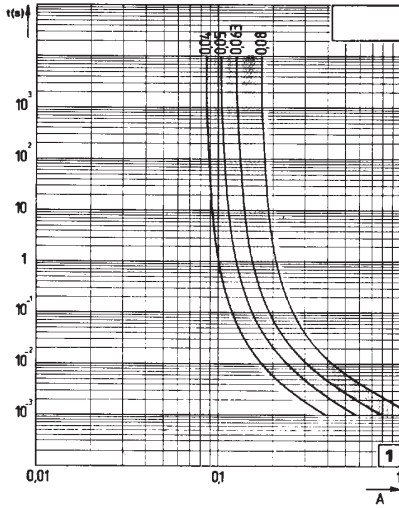
 Semiconductor Fuses

5x20

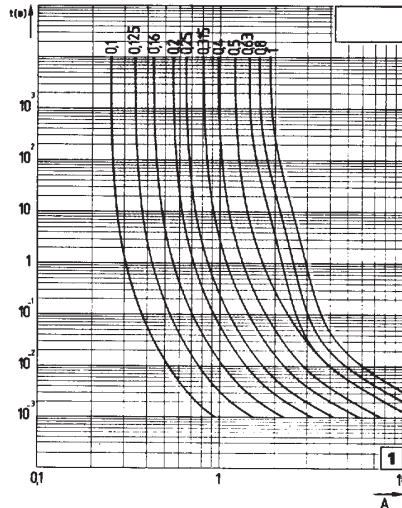
SA/SB Medium time lag

Caractéristiques temps courant Time-current characteristics

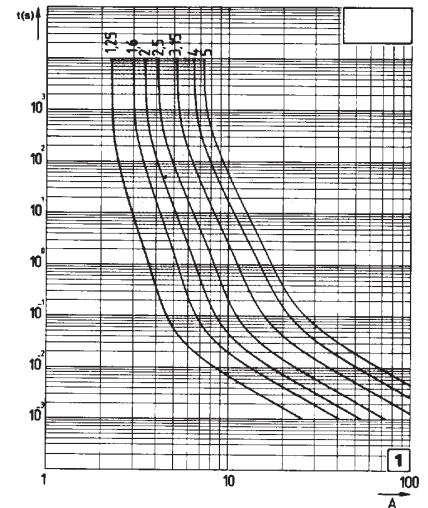
250 V SB 5 x 20



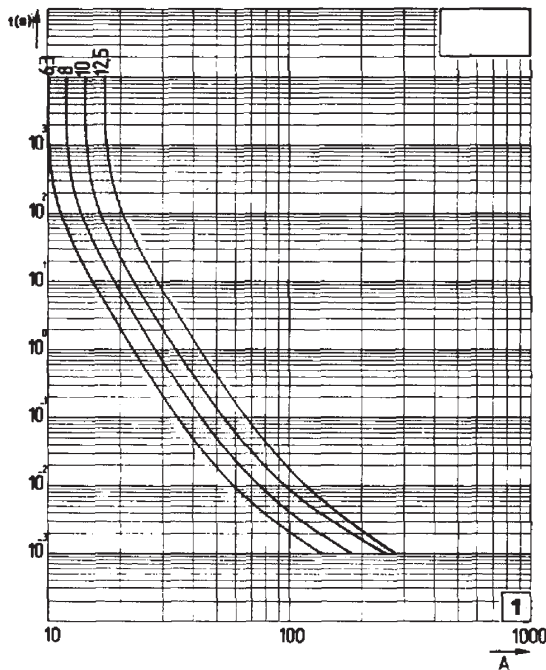
250 V SA 5 x 20



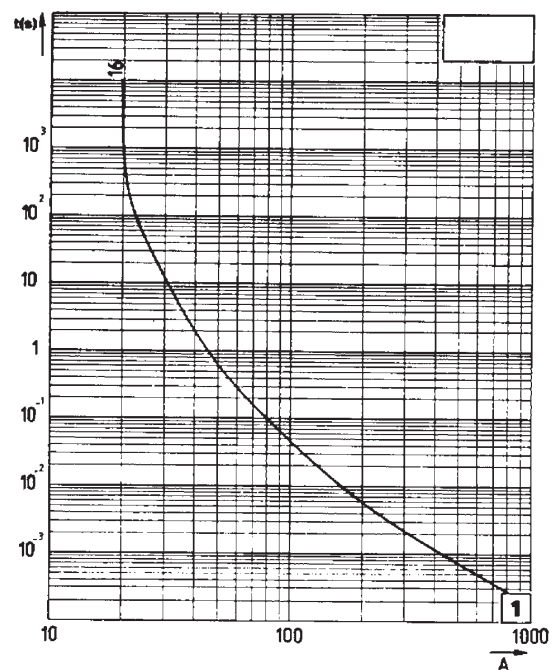
250 V SA 5 x 20



250 V SA 5 x 20



125 V SA 16 A



Tolérance sur $I \pm 12\%$. $t(s)$: durée réelle de préarc (en s). I : valeur efficace du courant de préarc (en A).
 I tolerance $\pm 12\%$. Actual pre-arcing time (s). R.M.S. Value of pre-arcing current (A).