


- Cartouches fusibles miniatures en verre, à haut pouvoir de coupure, recommandées pour des courants de faible intensité.
- Protection contre les surcharges et courts-circuits dans les équipements électroniques, domestiques, télécommunications, petits transformateurs ou moteurs, etc.
- Réalisées avec corps en en céramique et contacts en laiton nickelé.

Normes	Carac. techniques	Dimensions	Directives
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 60127</li> <li>• EN 60127</li> </ul>	Page 23	Page 20	 <b>RoHS</b>

## Fusibles miniatures corps céramique 5x20

**NEW**

In (A)	Références Fusibles Rapides (F)	Références Fusibles Lents (T)	Références Fusibles Très Rapides (FF)	U (V)	Pouvoir de coupure (A)	Cond
0,2	-	5520020	-	250	1500	10/100
0,5	5510025	5520025	-	250	1500	10/100
0,315	5510032	5520032	-	250	1500	10/100
0,4	5510040	5520040	-	250	1500	10/100
0,5	5510050	5520050	5530050	250	1500	10/100
0,63	5510063	5520063	5530063	250	1500	10/100
0,8	5510080	5520080	5530080	250	1500	10/100
1	5510100	5520100	5530100	250	1500	10/100
1,25	5510125	5520125	5530125	250	1500	10/100
1,6	5510160	5520160	5530160	250	1500	10/100
2	5510200	5520200	5530200	250	1500	10/100
2,5	5510250	5520250	5530250	250	1500	10/100
3,15	5510315	5520315	5530315	250	1500	10/100
4	5510400	5520400	5530400	250	1500	10/100
5	5510500	5520500	5530500	250	1500	10/100
6,3	5510630	5520630	5530630	250	1500	10/100
8	5510800	5520800	5530800	250	1500	10/100
10	5511000	5521000	5531000	250	1500	10/100
12	5511200	5521200	5531200	250	1500	10/100
12,5	5511250	5521250	5531250	250	1500	10/100
15	5511500	5521500	-	250	1500	10/100
16	5511600	5521600	5531600	250	1500	10/100



### Temps de fusion - Fusibles Rapides (F)

		250mA-4A	5A-6,3A	8A-10A	> 10A
2,1-In	Max.	30 min	30 min	30 min	30 min
	Min.	10 ms	10 ms	40 ms	40 ms
2,75-In	Max.	2 s	3 s	20 s	20 s
	Min.	3 ms	3 ms	10 ms	10 ms
4-In	Max.	300 ms	300 ms	1 s	1 s
	Max.	20 ms	20 ms	30 ms	40 ms

### Temps de fusion - Fusibles Lents (T)

		200-800mA	1A-3,15A	4A-10A	> 10A
2,1-In	Max.	30 min	30 min	30 min	30 min
	Min.	250 ms	750 ms	750 ms	1s
2,75-In	Max.	80 s	80 s	80 s	80 s
	Min.	50 ms	95 ms	150 ms	150 ms
4-In	Max.	5 ms	5 ms	5 s	8 s
	Max.	150 ms	150 ms	150 ms	150 ms

### Temps de fusion - Fusibles Très Rapides (FF)

		≤ 10 A	> 10A
1,0-In	Min.	1 h	1 h
2,75-In	Max.	30 min	30 min
2,75 In	Min.	2 ms	2 ms
	Max.	100 ms	200 ms
4 In	Min.	1 ms	1 ms
	Max.	50 ms	100 ms
10 In	Max.	5 ms	10 ms

#### Fiches techniques

- Fiches techniques disponibles sur demande : [commercial@dfelectric.fr](mailto:commercial@dfelectric.fr)