

Fusibles miniatures corps verre 5x20



- Cartouches fusibles miniatures en verre, à faible 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.
- Réalisés avec corps en tube de verre et contacts en laiton nickelé.

Normes	Carac. techniques	Dimensions	Directives
• IEC 60127 • EN 60127 • UL 248-1 • UL 248-14	Page 22	Page 20	CE RoHS



Fusibles miniatures corps verre 5x20

In (A)	Références Fusibles Rapides (F)		Références Fusibles Lents (T)		U (V)	Pouvoir de coupure (A)	Cond.	
	En boîte	En sachet	En boîte	En sachet			En boîte	En sachet
0,1	5020010	5000010	5320010	5300010	250	35	10/100	1000
0,125	5020012	5000012	5420012	5300012	250	35	10/100	1000
0,16	5020016	5000016	5420016	5300016	250	35	10/100	1000
0,20	5120020	5000020	5420020	5300020	250	35	10/100	1000
0,25	5120025	5000025	5420025	5300025	250	35	10/100	1000
0,315	5120031	5000031	5420031	5300031	250	35	10/100	1000
0,4	5120040	5000040	5420040	5300040	250	35	10/100	1000
0,5	5120050	5000050	5420050	5300050	250	35	10/100	1000
0,63	5120063	5000063	5420063	5300063	250	35	10/100	1000
0,8	5120080	5000080	5420080	5300080	250	35	10/100	1000
1	5120100	5000100	5420100	5300100	250	35	10/100	1000
1,25	5120125	5000125	5420125	5300125	250	35	10/100	1000
1,6	5120160	5000160	5420160	5300160	250	35	10/100	1000
2	5120200	5000200	5420200	5300200	250	35	10/100	1000
2,5	5120250	5000250	5420250	5300250	250	35	10/100	1000
3,15	5120315	5000315	5420315	5300315	250	35	10/100	1000
4	5120400	5000400	5420400	5300400	250	10 x In	10/100	1000
5	5120500	5000500	5420500	5300500	250	10 x In	10/100	1000
6,3	5120630	5000630	5420630	5300630	250	10 x In	10/100	1000
7	5020700	5000700	5320700	5300700	250	10 x In	10/100	1000
8	5020800	5000800	5320800	5300800	250	10 x In	10/100	1000
10	5021000	5001000	5321000	5301000	250	10 x In	10/100	1000
12*	5021200	5001200	5321200	5301200	250	10 x In	10/100	1000
15*	5021500	5001500	5321500	5301500	250	10 x In	10/100	1000
16*	5021600	5001600	5321600	5301600	250	10 x In	10/100	1000

(*) Fusibles surcalibrés

Barrette de neutre 5x20

Référence	Cond.
510001	10
510001-N	100

Boîtes assortiment de 360 fusibles 5x20

Taille	Référence		Cond.
	Rapides (F)	Lents (T)	
5x20	510002*	510003*	1/10

(*) Chaque boîte contient 20 FUSIBLES de chaque intensité.
In (A) : 125 mA / 160 mA / 200 mA / 250 mA / 315 mA / 400 mA / 500 mA / 630 mA / 800 mA
1 A / 1,25 A / 1,6 A / 2 A / 2,5 A / 3,15 A / 4 A / 5 A / 6,3 A

Fiches techniques

- Fiches techniques accessibles via notre site web : www.dfelectric.fr



Fusibles miniatures corps céramique 5x20



- Cartouches fusibles miniatures, 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.
- Réalisés avec corps en céramique et contacts en laiton nickelé.

Normes	Carac. techniques	Dimensions	Directives
• IEC 60127 • EN 60127	Page 23	Page 20	CE RoHS



Fusibles miniatures corps céramique 5x20

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
0,25	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

(*) Fusibles surcalibrés

Temps de fusion - Fusibles Rapides (F)

In		Temps de fusion			
		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
	Min.	20 ms	20 ms	30 ms	40 ms

Temps de fusion - Fusibles Lents (T)

In		Temps de fusion			
		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	1 s
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
	Min.	150 ms	150 ms	150 ms	150 ms

Temps de fusion - Fusibles Très Rapides (FF)

In		Temps de fusion	
		≤ 10 A	> 10 A
1,0-In	Min.	1 h	1 h
	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 accessibles via notre site web : www.dfelectric.fr