



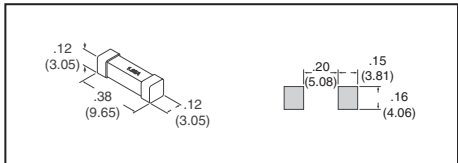
Type SMP, fusible de protection de croisement avec ligne électrique montage en surface



Les fusibles SMP protègent les circuits contre les surcharges prolongées ou les situations de court-circuit. De telles surcharges prolongées peuvent provenir d'un contact accidentel entre les câbles secteur et les lignes téléphoniques (croisements de lignes).

Spécifications :

- Tension nominale : 600 V
- Température de fonctionnement : -55 à 125 °C
- Matériau de construction : corps en céramique/capuchons en laiton étamé, brasure sans plomb
- Conditionnement : bobine 13" de diamètre, bande de 16 mm de large, pas de 8 mm, conformément à la norme EIA standard 481

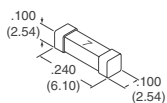


Caractéristiques électriques			
Courant de test	Temps de fusion		
	Minimum	Maximum	
100% / 110% (2A)	4 h	S/O	
200%	3 s/N/A (2 A)	60 s	
500%	100 ms	1,5 s	
1000%	30 ms	300 ms	

Intensité nominale	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			Prix de bande et bobine* 2 000	N° de référence Bel Fuse
		1	10	100		
500mA	507-1038-1-ND	1.31	1.17	.83	389.62/M	SMP 500
1.25A	507-1039-1-ND	1.31	1.17	.83	389.62/M	SMP 1.25

* Pour obtenir la référence de bande et bobine, remplacer 1-ND par 2-ND.

Type SSQ, 6125 (2410) Fusible en céramique carré technologie CMS à action rapide



Spécifications :

- Tension nominale : 125 V
- Température de fonctionnement : -55 à 125 °C
- Matériau de construction : corps en céramique/capuchons en laiton plaqué palladium
- Conditionnement : bobine 13" de diamètre, bande de 12 mm de large, pas de 4 mm, conformément à la norme EIA standard 481

Caractéristiques électriques :

- Courant de test 100 %, temps de fusion 4 h min.; courant de test 200 %, temps de fusion max.

Intensité nominale	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			Prix de bande et bobine* 1 000	N° de référence Bel Fuse
		1	10	100		
250mA	507-1041-1-ND	.58	.52	.37	171.09	SSQ 250
500mA	507-1043-1-ND	.58	.52	.37	171.09	SSQ 500
750mA	507-1044-1-ND	.58	.52	.37	171.09	SSQ 750
1A	507-1045-1-ND	.58	.52	.37	171.09	SSQ 1
1.25A	507-1046-1-ND	.58	.52	.37	171.09	SSQ 1.25
1.5A	507-1047-1-ND	.58	.52	.37	171.09	SSQ 1.5
2A	507-1048-1-ND	.58	.52	.37	171.09	SSQ 2
2.5A	507-1049-1-ND	.58	.52	.37	171.09	SSQ 2.5
3A	507-1050-1-ND	.58	.52	.37	171.09	SSQ 3
3.5A	507-1051-1-ND	.58	.52	.37	171.09	SSQ 3.5
4A	507-1052-1-ND	.58	.52	.37	171.09	SSQ 4
5A	507-1053-1-ND	.58	.52	.37	171.09	SSQ 5
6.3A	507-1054-1-ND	.58	.52	.37	171.09	SSQ 6.3
7A	507-1055-1-ND	.58	.52	.37	171.09	SSQ 7
8A	507-1056-1-ND	.58	.52	.37	171.09	SSQ 8
10A	507-1057-1-ND	.58	.52	.37	171.09	SSQ 10
12A	507-1058-1-ND	.58	.52	.37	171.09	SSQ 12
15A	507-1059-1-ND	.76	.68	.48	225.30	SSQ 15

* Pour obtenir la référence de bande et bobine, remplacer 1-ND par 2-ND.

Fusible type 5SF, 5ST (5x20 mm), faible capacité de coupure CEI-127-2



Température de fonctionnement : -55 à 125 °C

Matériaux : • Corps en verre/Capuchons laiton plaqué nickel

Intensité nominale	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Bel Fuse
		1	10	100	
Série 5SF - Fusible à action rapide					
80mA	507-1218-ND	.35	.31	.22	5SF 80-R
100mA	507-1219-ND	.35	.31	.22	5SF 100-R
125mA	507-1220-ND	.35	.31	.22	5SF 125-R
200mA	507-1221-ND	.35	.31	.22	5SF 200-R
400mA	507-1223-ND	.35	.31	.22	5SF 400-R
500mA	507-1224-ND	.35	.31	.22	5SF 500-R
1A	507-1225-ND	.35	.31	.22	5SF 1-R
2A	507-1228-ND	.35	.31	.22	5SF 2-R
4A	507-1231-ND	.35	.31	.22	5SF 4-R
6.3A	507-1233-ND	.35	.31	.22	5SF 6.3-R
8A	507-1234-ND	.35	.31	.22	5SF 8-R
10A	507-1235-ND	.35	.31	.22	5SF 10-R

Série 5ST - Fusible à temporisation					
63mA	507-1236-ND	.35	.31	.22	5ST 63-R
80mA	507-1237-ND	.35	.31	.22	5ST 80-R
100mA	507-1238-ND	.35	.31	.22	5ST 100-R
125mA	507-1239-ND	.35	.31	.22	5ST 125-R
200mA	507-1240-ND	.35	.31	.22	5ST 200-R
250mA	507-1241-ND	.35	.31	.22	5ST 250-R
500mA	507-1243-ND	.35	.31	.22	5ST 500-R
630mA	507-1244-ND	.35	.31	.22	5ST 630-R
800mA	507-1245-ND	.35	.31	.22	5ST 800-R
1A	507-1246-ND	.35	.31	.22	5ST 1-R
1.25A	507-1247-ND	.35	.31	.22	5ST 1.25-R
1.6A	507-1248-ND	.35	.31	.22	5ST 1.6-R
2A	507-1249-ND	.35	.31	.22	5ST 2-R
2.5A	507-1250-ND	.35	.31	.22	5ST 2.5-R
3.15A	507-1251-ND	.35	.31	.22	5ST 3.15-R
4A	507-1252-ND	.35	.31	.22	5ST 4-R
5A	507-1253-ND	.35	.31	.22	5ST 5-R
6.3A	507-1254-ND	.35	.31	.22	5ST 6.3-R
8A	507-1255-ND	.35	.31	.22	5ST 8-R
10A	507-1256-ND	.35	.31	.22	5ST 10-R

Fusible type 5HF, 5HT (5x20 mm), pouvoir de coupure élevé CEI-127-2



Température de fonctionnement : -55 à 125 °C

Matériaux : • corps céramique/capuchons en laiton plaqués nickel

Intensité nominale	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Bel Fuse
		1	10	100	
Série 5HF - Fusible à action rapide					
500mA	507-1196-ND	.49	.44	.31	5HF 500-R
1A	507-1198-ND	.46	.41	.29	5HF 1-R
3.15A	507-1201-ND	.46	.41	.29	5HF 3.15-R
4A	507-1202-ND	.46	.41	.29	5HF 4-R
5A	507-1203-ND	.46	.41	.29	5HF 5-R
6.3A	507-1204-ND	.46	.41	.29	5HF 6.3-R
8A	507-1205-ND	.46	.41	.29	5HF 8-R
10A	507-1206-ND	.46	.41	.29	5HF 10-R
Série 5HT - Fusible à temporisation					
1A	507-1207-ND	.46	.41	.29	5HT 1-R
1.25A	507-1208-ND	.46	.41	.29	5HT 1.25-R
2A	507-1210-ND	.46	.41	.29	5HT 2-R
2.5A	507-1211-ND	.46	.41	.29	5HT 2.5-R

Intensité nominale	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Bel Fuse
		1	10	100	
3.15A	507-1212-ND	.46	.41	.29	5HT 3.15-R
4A	507-1213-ND	.46	.41	.29	5HT 4-R
5A	507-1214-ND	.46	.41	.29	5HT 5-R
6.3A	507-1215-ND	.46	.41	.29	5HT 6.3-R
8A	507-1216-ND	.46	.41	.29	5HT 8-R
10A	507-1217-ND	.46	.41	.29	5HT 10-R

Fusibles types 5MF, 5MT et 5TT (5x20 mm) UL/CSA STD-248



Température de fonctionnement : -55 à 125 °C

Matériaux :

5MF, 5MT :

• Corps en verre/Capuchons laiton plaqué nickel



5TT :

• 5 A et moins, corps en verre/capuchons en laiton plaqués nickel, 6 A et plus, corps en céramique/capuchons en laiton plaqués nickel

Intensité nominale	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Bel Fuse
		1	10	100	
Série 5MF - Fusible à action rapide					
250mA	507-1257-ND	.29	.26	.19	5MF 250-R
300mA	507-1258-ND	.29	.26	.19	5MF 300-R
500mA	507-1259-ND	.29	.26	.19	5MF 500-R
700mA	507-1260-ND	.30	.27	.20	5MF 700-R
1A	507-1261-ND	.29	.26	.19	5MF 1-R
1.5A	507-1263-ND	.29	.26	.19	5MF 1.5-R
2A	507-1264-ND	.29	.26	.19	5MF 2-R
3A	507-1266-ND	.29	.26	.19	5MF 3-R
3.5A	507-1267-ND	.30	.27	.20	5MF 3.5-R
4A	507-1268-ND	.29	.26	.19	5MF 4-R
5A	507-1269-ND	.29	.26	.19	5MF 5-R
6A	507-1270-ND	.30	.27	.20	5MF 6-R
7A	507-1271-ND	.29	.26	.19	5MF 7-R
8A	507-1272-ND	.29	.26	.19	5MF 8-R

Série 5MT - Fusible à action moyenne					
250mA	507-1273-ND	.37	.33	.24	5MT 250-R
500mA	507-1275-ND	.37	.33	.24	5MT 500-R
750mA	507-1276-ND	.37	.33	.24	5MT 750-R
1A	507-1277-ND	.37	.33	.24	5MT 1-R
2A	507-1278-ND	.37	.33	.24	5MT 2-R
2.5A	507-1279-ND	.37	.33	.24	5MT 2.5-R
3A	507-1280-ND	.37	.33	.24	5MT 3-R
3.5A	507-1281-ND	.37	.33	.24	5MT 3.5-R
4A	507-1282-ND	.37	.33	.24	5MT 4-R
5A	507-1283-ND	.37	.33	.24	5MT 5-R
7A	507-1284-ND	.37	.33	.24	5MT 7-R

Série 5TT - Fusible à temporisation					
125mA	507-1285-ND	.45	.41	.29	5TT 125-R
250mA	507-1286-ND	.45	.41	.29	5TT 250-R
300mA	507-1287-ND	.45	.41	.29	5TT 300-R
500mA	507-1289-ND	.45	.41	.29	5TT 500-R
750mA	507-1290-ND	.45	.41	.29	5TT 750-R
1A	507-1291-ND	.45	.41	.29	5TT 1-R
1.5A	507-1293-ND	.45	.41	.29	5TT 1.5-R
1.6A	507-1294-ND	.45	.41	.29	5TT 1.6-R
2A	507-1295-ND	.45	.41	.29	5TT 2-R
3A	507-1297-ND	.45	.41	.29	5TT 3-R
4A	507-1298-ND	.45	.41	.29	5TT 4-R
5A	507-1299-ND	.45	.41	.29	5TT 5-R
6A	507-1300-ND	.45	.41	.29	5TT 6-R
7A	507-1301-ND	.45	.41	.29	5TT 7-R
8A	507-1302-ND	.45	.41	.29	5TT 8-R
10A	507-1303-ND	.45	.41	.29	5TT 10-R