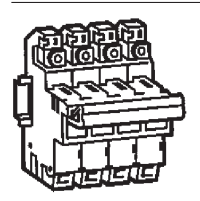


# Coupe-circuit sectionnables SP à bornes protégées

Référence(s) : 0 214 00 à 45 / 0 215 00 à 36 0 216 00 à 36



SC	OMMAIRE	Page
1.	Principe	1
2.	Fixation	1
3.	Côtes d'encombrement	1
4.	Caractéristiques matières	1
5.	Normes	1
	Caractéristiques électriques	
7.	Indice de protection	2
8.	Températures	2
9.	Déclassement des appareils	2
10.	Mise en situation	2
11.	Mise en oeuvre	2
12	Accessoires	3

#### 1. PRINCIPE

Coupe-circuit sectionnables permettant de sectionner et de protéger les circuits électriques.

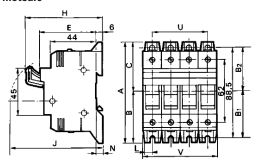
#### 2. FIXATION

• à vis

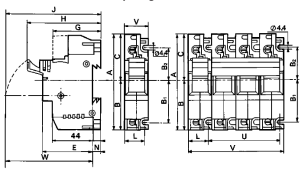
• sur rail symétrique : 🖂 35x7,5 ou 35x15 NF EN 60715

## 3. CÔTES D'ENCOMBREMENT

# • SP 38 à bornes protégées et SP 38 pour protection des départs moteurs



#### • SP 51 et SP 58 à bornes protégées



	A mm	B mm	B1 mm	B2 mm	C mm	E mm	G mm	H uni. mm	H multi. mm	J uni. mm
SP 38	100	51	46	42,5	48,5	52	-	73	76	83
SP 51	106	54,5	45	35	51,5	55	53	81	84	96
SP 58	140	74	65	45	66	59	53	87	90	111

		J multi.	L mm	N mm	U bi. mm	U tri. mm	U tétra. mm	V uni. mm	V bi. mm	V tri. mm	V tétra. mm	W mu <b>l</b> ti. mm	W uni. mm
	SP 38	86	9	6	17,7	35,4	53,1	17,7	35,4	53,1	70,8	77	80
	SP 51	99	20,7	9	26,5	53	79,5	26,5	53	79,5	106	87	90
	SP 58	114	27	9	36	72	108	36	72	108	144	101	109

## 4. CARACTÉRISTIQUES MATIÈRES

Matière vis : Acier zingué bichromaté

électrolytique

Matière contact : Cuivre argenté
Matière ressort : Corde à piano étamé

Matière corps : Polyamide 6
Charge : Minérale
Masse volumique : 1,48 g/cm3
Résistance aux U.V. : Bonne
Coloris : Gris RAL 7035

Indice thermique VICAT (B) : 180° C
Rigidité diélectrique : 95 000 V/mm
Résistance superficielle : ITC 500

Fil incandescent : 960° C/5 s(NF C 20-455) - V0 (

UL 94)

Indice oxygène : 39,50

#### 5. NORMES

NF C 63-210-211 - NF C 60-200 - IEC 60269-1, 60269-2, 60269-

2-

Catégorie d'emploi selon IEC 60947-3 : AC 21 sous In  $(\cos \phi > 0.9)$ 

## 6. CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

#### · Cartouches fusibles employées

SP 38	SP 51	SP 58
10 x 38	14 x 51	22 x 58
Classe gG ou aM	Classe gG ou aM à	Classe gG ou aM à
à voyant ou sans	percuteur ou sans	percuteur ou sans
voyant	percuteur	percuteur

## Intensité nominale

20 A	40 A	80 A
25 A en régime intermittent	50 A en régime intermittent	100 A en régime intermittent

Fiche technique : FA101CFR\_04 Mise à jour le : 18/07/2019 Créée le : 03/11/1994

#### Référence(s): 0 214 00 à 45 / 0 215 00 à 36 0 216 00 à 36

#### Puissance maxi dissipé

SP 38	SP 51	SP 58
3 W	5 W	9.5 W

# • Calibre maximum de la cartouche fusible en fonction de la tension

	SP 38	SP 51	SP 58
400 V	32 A	50 A	125 A
500 V	20 A	40 A	80 A
690 V	-	25 A	50 A

#### · Autres caractéristiques

Fréquence nominale	50/60 Hz
Courant continu	48 V maxi
Niveau de surtension	6 kV
Rigidité diélectrique	4 kV (50 Hz)
Degré de pollution	3

# 7. INDICE DE PROTECTION ; IP 2X

IP 2xC sous plastron (appareil en position ouverte ou fermée les pièces sous tension sont inaccessibles)

# 8. TEMPÉRATURES (CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT)

Température d'utilisation : -5°C à +40°C (intérieur / extérieur)

Température de stockage : -25°C à +70°C

# 9. DÉCLASSEMENT DES APPAREILS

Il peut être justifié de déclasser les appareils lorsque les conditions d'utilisation deviennent plus sévères :

- Température ambiante supérieure à 35° C : déclasser le fusible d'un calibre par 10° C (IEC 60943 guide concernant l'échauffement admissible)
- Appareils juxtaposés et fonctionnement simultané
   Appliquer au courant nominal du socle le coefficient correspondant

Nombre de pôles juxtaposés	Coefficient
1 - 2 ou 3 pôles	1
4 - 5 ou 6 pôles	0.8
7 - 8 ou 9 pôles	0.7
10 pôles et plus	0.6

(NF C 63-421 / NF EN 60439-1) - Tableau 1

Fiche technique: FA101CFR\_04

• Régime permanent (plus de 8 heures/jour) : il peut être nécessaire de déclasser les socles d'une taille

# 10. MISE EN SITUATION Vertical Horizontal Sur le côté Sous réserve d'emploi de fusibles de la marque Legrand. Alimentation par le haut ou par le bas.

#### 11. MISE EN OEUVRE

Mise à jour le : 18/07/2019

	SP 38	SP 51	SP 58
	0 214 00 à	0 215 00 à	0 216 00 à
	0 214 05	0 215 36	0 216 36
Raccordement	1 x 16 mm² ou 2 x 10 mm²	1 x 35 mm² ou 2 x 16 mm²	1 x 50 mm² ou 2 x 25 mm²
Conducteurs admissibles: - souples avec embouts - souples - rigides	1.5 à 10 mm² 1.5 à 10 mm² 1.5 à 16 mm²	2.5 à 16 mm <sup>2</sup> 2.5 à 16 mm <sup>2</sup> 2.5 à 20 mm <sup>2</sup>	4 à 25 mm² 4 à 25 mm² 4 à 30 mm²
Vis de raccordement	1 x M5 à	1 x M5 à	1 x M6 à
	empreinte	empreinte	empreinte
	mixte (fente +	mixte (fente +	mixte (fente +
	cruciforme)	cruciforme)	cruciforme)
Outils nécessaires: - tournevis lame plate - tournevis cruciforme	Ø 4 à 5.5 mm	Ø 5 à 5.5 mm	Ø 5 à 6.5 mm
	PZ2	PZ2	PZ2
Couple de serrage conseillé	2 Nm	3 Nm	3 Nm

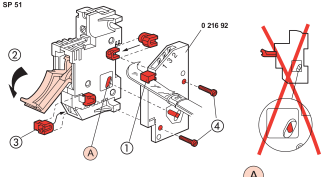
Créée le : 03/11/1994 **La legrand** 

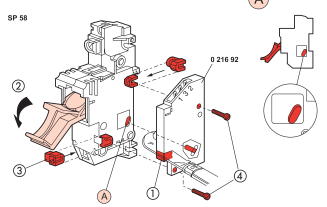
# **Coupe-circuit sectionnables SP à bornes** protégées

#### 12. ACCESSOIRES

# • 0 216 92 Microrupteur inverseur 5 A - 250 V Détection coupe-circuit ouvert

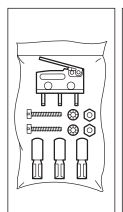
A fixation latérale pour SP 51 et SP 58



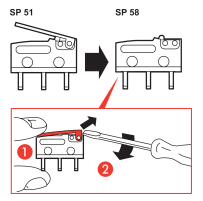


### 0 216 95

Microrupteur de remplacement pour SP 51 et SP 58

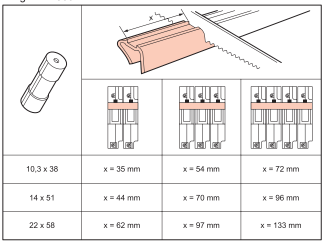


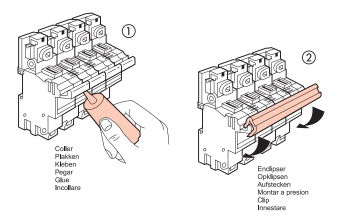
Fiche technique: FA101CFR\_04



#### 0 216 96

Poignées de solidarisation pour SP 38 - SP 51 - SP 58 découpable Longueur: 300 mm

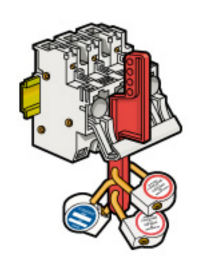




# 0 216 98

Plaque de sécurité

Permet de cadenasser en position ouverte les SP 51 - SP 58 multipolaires avec cadenas ref 0 227 97.



Créée le : 03/11/1994 **La legrand**