

Coupe-circuit sectionnables SP

à bornes protégées



Informations techniques et cotes **catalogue en ligne**

Conformes aux normes NF C 63-210/60-200-2 et NF EN/IEC 60269-2
Hauteur sous plastron 44 mm
Têtes de vis empreinte mixte pour faciliter le serrage des câbles
Fixation à vis ou sur rail

Réf.	SP 38 pour cartouches industrielles 10 x 38														
0 214 00 0 214 01 0 214 02 0 214 03 0 214 04 0 214 05	<p>Pour protection des départs moteurs Se fixent sur rail avec l'accessoire réf. 0 364 78 (p. 209) Raccordement 1 x 16 ou 2 x 10 mm²</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nbre de modules</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Neutre équipé</td></tr> <tr><td>1</td><td>1P</td></tr> <tr><td>2</td><td>1P+N équipé</td></tr> <tr><td>2</td><td>2P</td></tr> <tr><td>3</td><td>3P</td></tr> <tr><td>4</td><td>3P+N équipé</td></tr> </tbody> </table>	Nbre de modules		1	Neutre équipé	1	1P	2	1P+N équipé	2	2P	3	3P	4	3P+N équipé
Nbre de modules															
1	Neutre équipé														
1	1P														
2	1P+N équipé														
2	2P														
3	3P														
4	3P+N équipé														

Réf.	SP 51 pour cartouches industrielles 14 x 51														
0 215 00 0 215 01 0 215 02 0 215 03 0 215 04 0 215 05	<p>Raccordement 1 x 35 ou 2 x 16 mm²</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nbre de modules</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Neutre équipé</td></tr> <tr><td>1,5</td><td>1P</td></tr> <tr><td>3</td><td>1P+N équipé</td></tr> <tr><td>3</td><td>2P</td></tr> <tr><td>4,5</td><td>3P</td></tr> <tr><td>6</td><td>3P+N équipé</td></tr> </tbody> </table>	Nbre de modules		1	Neutre équipé	1,5	1P	3	1P+N équipé	3	2P	4,5	3P	6	3P+N équipé
Nbre de modules															
1	Neutre équipé														
1,5	1P														
3	1P+N équipé														
3	2P														
4,5	3P														
6	3P+N équipé														

Réf.	SP 58 pour cartouches industrielles 22 x 58										
0 216 00 0 216 01 0 216 04 0 216 05	<p>Raccordement 1 x 50 ou 2 x 25 mm²</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nbre de modules</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>Neutre équipé</td></tr> <tr><td>2</td><td>1P</td></tr> <tr><td>6</td><td>3P</td></tr> <tr><td>8</td><td>3P+N équipé</td></tr> </tbody> </table>	Nbre de modules		2	Neutre équipé	2	1P	6	3P	8	3P+N équipé
Nbre de modules											
2	Neutre équipé										
2	1P										
6	3P										
8	3P+N équipé										

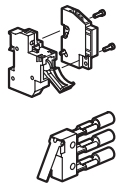
Accessoires

Détection coupe-circuit ouvert 5 A - 250 V \sim
A fixation latérale pour SP 51 et SP 58

Microrupteur complémentaire
Pour SP 51 3P et SP 58 3P (réf. 0 215 36 et 0 216 36)

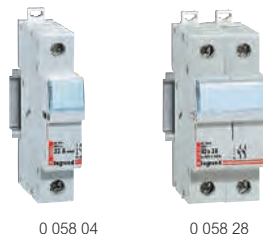
Poignée de solidarisation
Pour SP 38, SP 51 et SP 58
Longueur 300 mm, découpable

Plaque de sécurité
Permet de cadenasser en position ouverte les SP 51 et SP 58 multipolaires, avec cadenas réf. 0 227 97 (p. 519)



1 : Présence et fusion cartouche, précoupure et DPMM (dispositif de protection contre la marche en monophasé)

Coupe-circuit sectionneurs



Informations techniques et cotes **catalogue en ligne**

Pour cartouches cylindriques industrielles type aM ou gG

Conformes à la norme NF HD/IEC 60269-2 et à la NF C 63-210 et 60-200-2
Sectionneurs suivant NF EN/IEC 60947-3 Icc :
- 20 kA avec cartouche 8 x 32 mm
- 100 kA avec cartouche 10 x 38 mm
Livrés sans cartouche

Réf.	Unipolaires	Unipolaires + Neutre	Bipolaires	Tripolaires	Tripolaires + Neutre
0 058 04 0 058 06 0 058 08	8 x 32 10 x 38		400 500	1 1	
0 058 16 0 058 18	8 x 32 10 x 38		400 500	1 1	
0 058 26 0 058 28	8 x 32 10 x 38		400 500	2 2	
0 058 36 0 058 38	8 x 32 10 x 38		400 500	3 3	
0 058 46 0 058 48	8 x 32 10 x 38		400 500	4 4	

Ensembles de solidarisation

0 057 92 Pour 2 coupe-circuit unipolaires
0 057 93 Pour 3 coupe-circuit unipolaires
0 057 94 Pour 4 coupe-circuit unipolaires

Accessoires

0 057 90 Voyant de fusion 250 V \sim

0 057 96 Auxiliaire O + F à précoupure 5 A - 250 V \sim (0,5 mod.)

0 057 99 Support pour cadenas \varnothing 5 mm
4 063 13 Jeu de 3 cadenas \varnothing 5

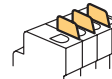
4 063 04 Cache-vis plombable (4 pôles sécables)
4 063 05 Cloison de séparation des pôles



Voyant de fusion



Cache-vis



Cloisons de séparation

Peignes d'alimentation **p. 468**

Coupe-circuit sectionneurs et cartouches fusibles pour applications photovoltaïques **p. 81**

