

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
Agrées Bureau Veritas. Hauteur sous plastron 44 mm
Têtes de vis empreinte mixte pour faciliter le serrage des câbles
Fixation à vis ou sur rail

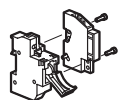
Réf.	SP 38 pour cartouches industrielles 10 x 38	
	Pour protection des départs moteurs Se fixent sur rail avec l'accessoire réf. 0 364 78 (p. 217) Raccordement 1 x 16 ou 2 x 10 mm ²	
		Nbre de modules
0 214 00	Neutre équipé	1
0 214 01	1P	1
0 214 02	1P+N équipé	2
0 214 03	2P	2
0 214 04	3P	3
0 214 05	3P+N équipé	4

Sans microrupteur		Avec microrupteur		Nbre de modules
0 215 00		0 215 33 ¹		1
0 215 01				1,5
0 215 02				3
0 215 03				3
0 215 04		0 215 36 ¹		4,5
0 215 05				6

Sans microrupteur		Avec microrupteur		Nbre de modules
0 216 00		0 216 33 ¹		2
0 216 01				2
0 216 04		0 216 36 ¹		6
0 216 05				8

Accessoires

0 216 92 **Détection coupe-circuit ouvert 5 A - 250 V_~**
A fixation latérale pour SP 51 et SP 58



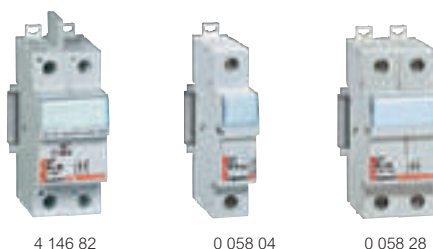
0 216 95 **Microrupteur complémentaire**
Pour SP 51 3P et SP 58 3P (réf. 0 215 36 et 0 216 36)



0 216 96 **Poignée de solidarisation**
Pour SP 38, SP 51 et SP 58
Longueur 300 mm, découpable

0 216 98 **Plaque de sécurité**
Permet de cadenasser en position ouverte les SP 51 et SP 58 multipolaires, avec cadenas réf. 0 227 97 (p. 515)

Coupe-circuit sectionneurs



Informations techniques et cotes **catalogue en ligne**

Réf. 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		Nbre de modules
	Dimensions cartouches (mm)	Tension ~ (V)	
0 058 04	Neutre	500	1
0 058 06	8 x 32	400	1
0 058 08	10 x 38	500	1
	Unipolaires + Neutre		
0 058 16	8 x 32	400	1
0 058 18	10 x 38	500	1
	Bipolaires		
0 058 26	8 x 32	400	2
0 058 28	10 x 38	500	2
	Tripolaires		
0 058 36	8 x 32	400	3
0 058 38	10 x 38	500	3
	Tripolaires + Neutre		
0 058 46	8 x 32	400	4
0 058 48	10 x 38	500	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_~



Voyant de fusion

0 057 96 Auxiliaire O + F à précoupure 5 A - 250 V_~ (0,5 mod.)

0 057 99 Support pour cadenas Ø5 mm

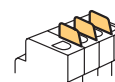
4 063 13 Jeu de 3 cadenas Ø5



Cache-vis

4 063 04 Cache-vis plombable (4 pôles sécables)

4 063 05 Cloison de séparation des pôles



Cloisons de séparation

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

Peignes d'alimentation **p. 464**
Coupe-circuit sectionneurs et cartouches fusibles pour applications photovoltaïques **p. 81**