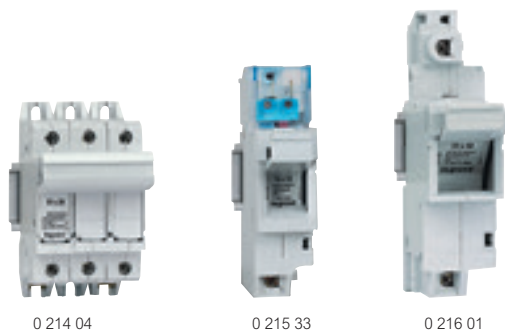


## Coupe-circuit sectionnables SP

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 <sup>2</sup>	
		Nbre de modules
0 214 00	Neutre équipé	1
<b>0 214 01</b>	1P	1
<b>0 214 02</b>	1P+N équipé	2
<b>0 214 03</b>	2P	2
<b>0 214 04</b>	3P	3
0 214 05	3P+N équipé	4

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

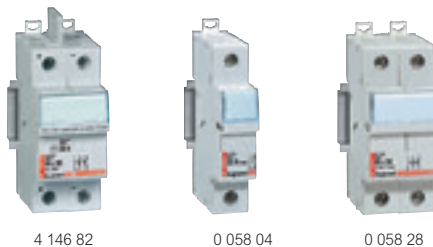
Sans microrupteur		Avec microrupteur		Nbre de modules
0 216 00		0 216 33 <sup>1</sup>		2
<b>0 216 01</b>				2
<b>0 216 04</b>		0 216 36 <sup>1</sup>		6
<b>0 216 05</b>				8

### Accessoires

0 216 92	<b>Détection coupe-circuit ouvert 5 A - 250 V<sub>~</sub></b> A fixation latérale pour SP 51 et SP 58	
0 216 95	<b>Microrupteur de remplacement</b> Pour SP 51 et SP 58 avec microrupteur (microrupteur complémentaire pour les réf. 0 215 36 et 0 216 36)	
0 216 96	<b>Poignée de solidarisation</b> Pour SP 38, SP 51 et SP 58 Longueur 300 mm, découpable	
0 216 98	<b>Plaque de sécurité</b> Permet de cadenasser en position ouverte les SP 51 et SP 58 multipolaires, avec cadenas réf. 0 227 97 (p. 507)	

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

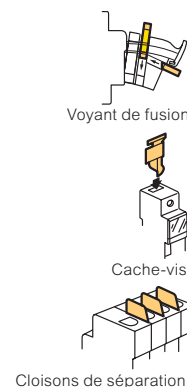
Réf.	Pour cartouches cylindriques industrielles type aM ou gG		
	Conformes à la norme NF HD/IEC 60269-2 et à la NF C 63-210 et 60-200-2 Sectionneurs suivant NF EN/IEC 60947-3 Icc : - 20 kA avec cartouche 8 x 32 mm - 100 kA avec cartouche 10 x 38 mm Livrés sans cartouche		
	<b>Unipolaires</b>		
	Dimensions cartouches (mm)	Tension ~ (V)	Nbre de modules
0 058 04	Neutre	500	1
0 058 06	8 x 32	400	1
0 058 08	10 x 38	500	1
	<b>Unipolaires + Neutre</b>		
0 058 16	8 x 32	400	1
0 058 18	10 x 38	500	1
	<b>Bipolaires</b>		
0 058 26	8 x 32	400	2
0 058 28	10 x 38	500	2
	<b>Tripolaires</b>		
0 058 36	8 x 32	400	3
0 058 38	10 x 38	500	3
	<b>Tripolaires + Neutre</b>		
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 <sub>~</sub>	
0 057 96	Auxiliaire O + F à précoupure 5 A - 250 V <sub>~</sub> (0,5 mod.)	
0 057 99	Support pour cadenas Ø5 mm	
4 063 13	Jeu de 3 cadenas Ø5	
4 063 04	Cache-vis plombable (4 pôles sécables)	
4 063 05	Cloison de séparation des pôles	



Peignes d'alimentation **p. 456**  
Coupe-circuit sectionneurs et cartouches fusibles pour applications photovoltaïques **p. 85**