

SPX³-V sectionneurs verticaux pour cartouches à couteaux (NH), montage sur rails collecteurs de 185 mm

Accessoires SPX³-V



605850



605852



605230



605880

Caractéristiques techniques et dimensions voir www.ecatalog.be

Réf.	SPX³-V Sectionneurs verticaux pour fusibles à couteaux			
	<p>Conformes à la norme IEC/EN 60947-3</p> <ul style="list-style-type: none"> permettent une manipulation en toute sécurité sous tension avec une protection contre les contacts accidentels possibilité de contrôler le fusible à travers une fenêtre transparente contrôle de la tension par une petite ouverture dans la fenêtre couvercle plombable commutation simultanée de tous les pôles, 1600 opérations mécaniques position du couvercle indiquée par contact auxiliaire (option) raccord à vis pour cosse accessoires de branchement interchangeables <p>2 types de branchements possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> plaque/cosse (SPX³-V taille 00 à taille 3) bornes de branchement en prisme (option) <p>Installation verticale Fixation sur rail collecteur de 185 mm : 5 ou 10 mm Branchement haut ou bas interchangeable Les fusibles à couteaux sont à commander séparément</p>			
	Rail collecteur	Intensité nominale In	Taille	Connexion
605850	185 mm	160 A	00	Avec cosse M8
605851	185 mm	250 A	1	Avec cosse M12
605852	185 mm	400 A	2	Avec cosse M12
605853	185 mm	630 A	3	Avec cosse M12

Réf.	Bornes à cages		
	Bornes en prisme pour rail de cuivre souple		
	Conducteur : câbles de cuivre et câbles d'aluminium multibrins souples ou rigides		
	Conducteur (mm ²)	Section (mm ²)	Taille SPX ³ -V
605865	16-70	10-95	00
605866	120-240	70-240	1/2/3
605867	120-240	120-400	1/2/3

Réf.	Contact de signalisation		
	Pour indiquer l'état du couvercle		
	Contact inverseur	Taille fusible	Taille SPX ³ -V
605230	5 A 250 V AC 4 A 30 V DC	00, 1, 2, 3	Tous

Réf.	Support de rail entraxe 185 mm	
	Support jeu de barres universel 185 mm pour barres plates percées et non-percées 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10 mm	
605880	3 P	Taille fusible 00, 1, 2, 3

Réf.	Transformateurs de courant	
	Classe de précision 1, courant au secondaire 5 A	
	Intensité nominale (A)	Taille SPX ³ -V
605870	80	00
605871	150	00
605873	150	1/2/3
605874	200	1/2/3
605875	250	1/2/3
605876	400	1/2/3
605877	600	1/2/3

Fusibles de type cartouche à couteaux (p. 125)