

## Répartition optimisée VX<sup>3</sup>/HX<sup>3</sup>

en armoire XL<sup>3</sup> 4000



0 373 66



0 373 69



4 044 95

Tableau de choix p. 398  
Caractéristiques techniques p. 405

Réf.	Supports isolants 630 à 1600 A VX <sup>3</sup>
	Pour barres aluminium cuivré étamé en C
	<b>Barres alignées en armoire ou gaine à câbles</b>
	Tous montages possible en armoires XL <sup>3</sup> 4000 :
	- vertical en fond d'armoire
	- vertical latéral derrière montant
	- vertical latéral en gaine à câbles interne
	- horizontal haut ou bas
	- transfert horizontal
	Tension d'isolement U <sub>i</sub> : 1000 V
	Tension d'impulsion U <sub>imp</sub> : 8 kV
0 373 66	Entraxe 75 mm pour armoires prof. 725 mm ou 475 mm en châssis partiel
0 373 86	Entraxe 75 mm pour armoires prof. 975 mm
0 373 50	Support volant entraxe 75 mm
0 373 68	Entraxe 125 mm pour armoires prof. 975 mm
	Le support peut être doublé pour une intensité de 3200 A
0 373 51	Support volant entraxe 125 mm
	<b>Barres décalées en gaine à câbles</b>
	Montage vertical latéral en gaine à câbles
0 373 67	Entraxe 75 mm pour gaines à câbles prof. 725 mm et 475 mm
0 373 69	Entraxe 125 mm pour gaines à câbles profondeur 975 mm
	Le support peut être doublé (en gaines à câbles externe uniquement) pour une intensité de 3200 A

Réf.	Barres aluminium cuivré étamé en C																								
	Compatibilité électrolytique avec le cuivre garantie																								
	Longueur 1780 mm																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Section (mm<sup>2</sup>)</th> <th>IP ≤ 30</th> <th>I(A)</th> <th>IP ≥ 30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 373 54</td> <td>524</td> <td>800</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>0 373 55</td> <td>549</td> <td>1000</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>0 373 56</td> <td>586</td> <td>1250</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>0 373 57</td> <td>686</td> <td>1450</td> <td>1250</td> </tr> <tr> <td>0 373 58</td> <td>824</td> <td>1750</td> <td>1600</td> </tr> </tbody> </table>	Section (mm <sup>2</sup> )	IP ≤ 30	I(A)	IP ≥ 30	0 373 54	524	800	630	0 373 55	549	1000	800	0 373 56	586	1250	1000	0 373 57	686	1450	1250	0 373 58	824	1750	1600
Section (mm <sup>2</sup> )	IP ≤ 30	I(A)	IP ≥ 30																						
0 373 54	524	800	630																						
0 373 55	549	1000	800																						
0 373 56	586	1250	1000																						
0 373 57	686	1450	1250																						
0 373 58	824	1750	1600																						

Réf.	Connecteur 6 départs 250 A
0 373 99	Se fixe sur barres aluminium en C avec l'écrou marteau réf. 4 044 95 ou barres cuivre plates
	Capacité des départs:
	- 4 x 6 à 35 mm <sup>2</sup>
	- 2 x 6 à 25 mm <sup>2</sup>

Réf.	Accessoires
4 044 94	Écrou marteau longueur 27 mm
4 044 95	Écrou marteau longueur 40 mm
0 373 77	Kit de jumelage pour supports réf. 0 373 66/68 pour constituer des jeux de barres jusqu'à 3200 A
4 044 89	Borne de repiquage 250 A IP 2X

Réf.	Kits de connexion des barres VX <sup>3</sup>
	Permettent de raccorder les barres alu en C verticales sur les barres horizontales
	<b>Pour jeux de barres de mêmes entraxes</b>
	Peuvent être utilisés pour prolonger un jeu de barres
0 373 82	1 barre par phase
0 373 83	2 barres par phase
	<b>Pour jeux de barres d'entraxes différents</b>
	Permettent de raccorder un jeu de barres alu vertical entraxe 75 mm sur un jeu de barres cuivre horizontal 4000 A entraxe 125 mm
4 045 45	Pour jeu de barres alignées vertical en armoire prof. 725 mm
4 045 46	Pour jeu de barres alignées vertical en armoire prof. 975 mm