

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

en armoire XL<sup>3</sup> 4000 et XL<sup>3</sup> 6300



0 373 66



0 373 69



4 044 95

Tableau de choix p. 409  
Caractéristiques techniques p. 415

### Réf. **Supports isolants 630 à 1600 A VX<sup>3</sup>**

Pour barres aluminium cuivré étamé en C

#### Barres alignées en armoire ou gaine à câbles

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

#### Barres décalées en gaine à câbles

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

### Barres aluminium cuivré étamé en C

Compatibilité électrolytique avec le cuivre garantie

Longueur 1780 mm

	Section (mm <sup>2</sup> )	IP ≤ 30	I(A)	IP ≥ 30
<b>0 373 54</b>	524	800		630
<b>0 373 55</b>	549	1000		800
<b>0 373 56</b>	586	1250		1000
<b>0 373 57</b>	686	1450		1250
<b>0 373 58</b>	824	1750		1600

### 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>

### Accessoires

**4 044 94** Ecrou marteau M8 longueur 27 mm

**4 044 95** Ecrou marteau M8 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

#### Pour jeux de barres de mêmes entraxes

Peuvent être utilisés pour prolonger un jeu de barres

**0 373 82** 1 barre par phase

**0 373 83** 2 barres par phase

#### Pour jeux de barres d'entraxes différents

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