

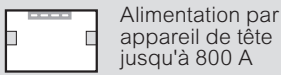
# Répartition optimisée VX<sup>3</sup>/HX<sup>3</sup>

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

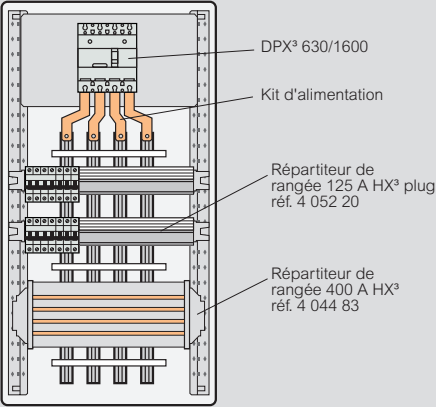
## Possibilités de montage

### Jeu de barres VX<sup>3</sup> 800 A en fond d'armoire

XL<sup>3</sup> 4000 prof. 475 mm



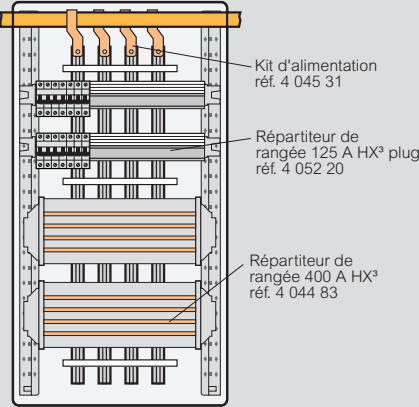
Alimentation par appareil de tête jusqu'à 800 A



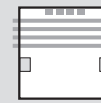
XL<sup>3</sup> 4000 prof. 725 mm



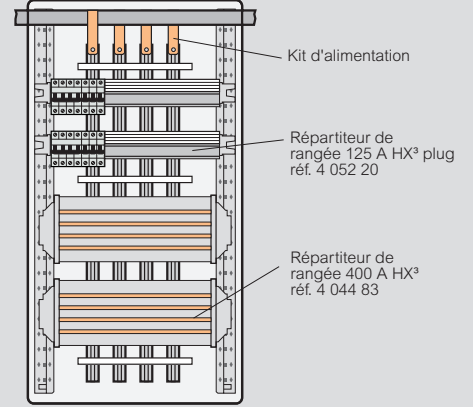
Alimentation par jeu de barres cuivre horizontal 1 ou 2 barres par pôle jusqu'à 1600 A (entraxe 75 mm)



XL<sup>3</sup> 4000 prof. 725 mm

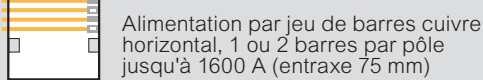


Alimentation par jeu de barres alu horizontal jusqu'à 1600 A (entraxe 75 mm)

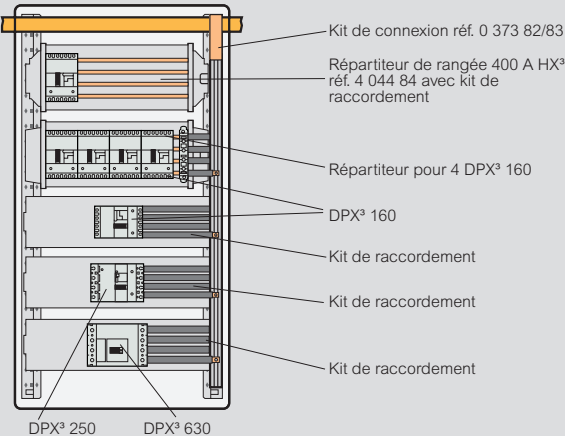


### Jeu de barres alignées VX<sup>3</sup> 630 à 1600 A, entraxe 75 mm, montage latéral en armoire derrière montant fonctionnel

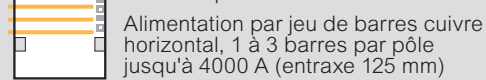
XL<sup>3</sup> 4000 prof. 725 ou 975 mm



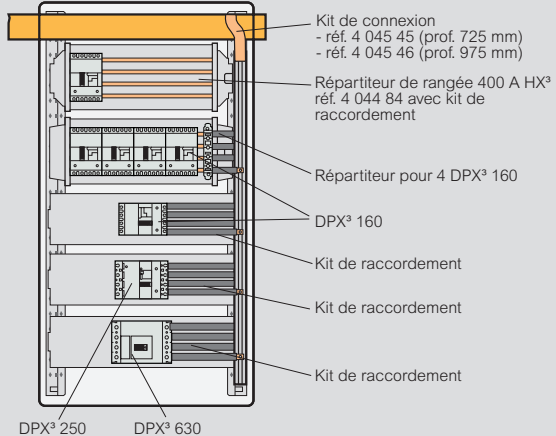
Alimentation par jeu de barres cuivre horizontal, 1 ou 2 barres par pôle jusqu'à 1600 A (entraxe 75 mm)



XL<sup>3</sup> 4000 prof. 725 ou 975 mm

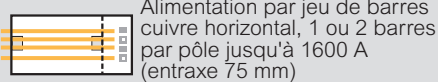


Alimentation par jeu de barres cuivre horizontal, 1 à 3 barres par pôle jusqu'à 4000 A (entraxe 125 mm)

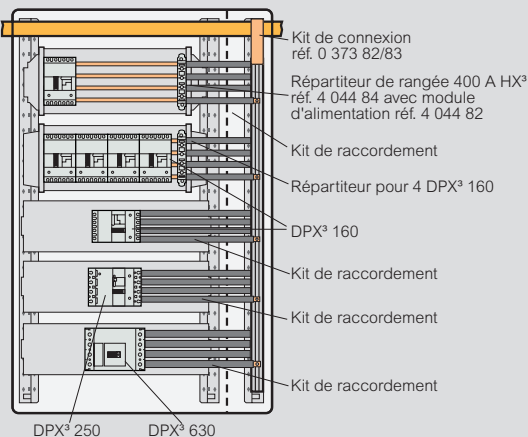


### Jeu de barres alignées VX<sup>3</sup> 630 à 1600 A, entraxe 75 mm, montage latéral en gaines à câbles interne

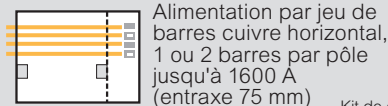
XL<sup>3</sup> 4000 prof. 475 mm avec chassis partiel



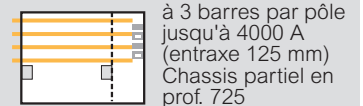
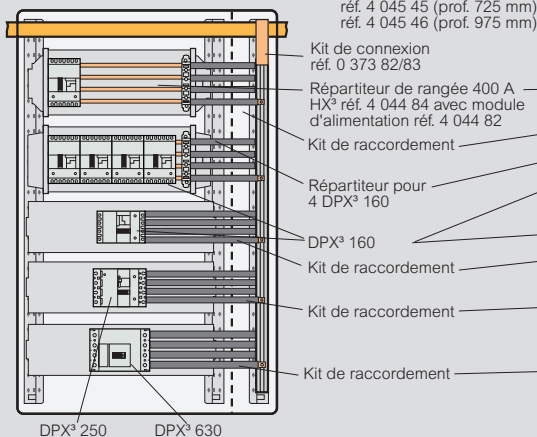
Alimentation par jeu de barres cuivre horizontal, 1 ou 2 barres par pôle jusqu'à 1600 A (entraxe 75 mm)



XL<sup>3</sup> 4000 prof. 725 ou 975 mm



Alimentation par jeu de barres cuivre horizontal, 1 ou 2 barres par pôle jusqu'à 1600 A (entraxe 75 mm)



Alimentation par jeu de barres cuivre horizontal, 1 à 3 barres par pôle jusqu'à 4000 A (entraxe 125 mm) Chassis partiel en prof. 725

