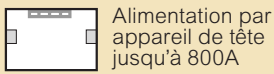


Jeux de barres alu

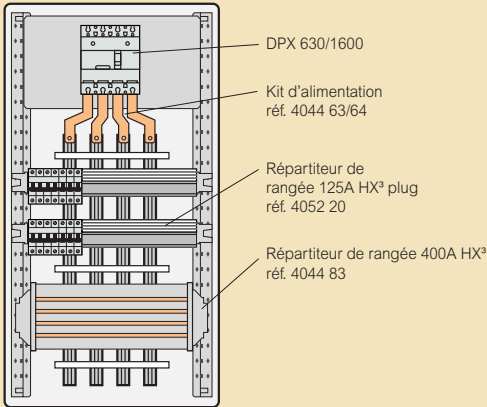
VX³/HX³ optimisé, en armoire XL³ 4000, exemples d'installation

Jeu de barres VX³ 800A en fond d'armoire

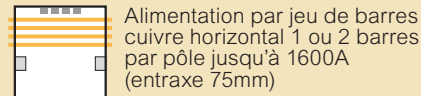
XL³ 4000 prof. 475mm



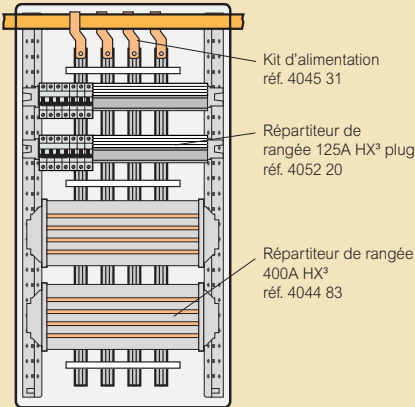
Alimentation par appareil de tête jusqu'à 800A



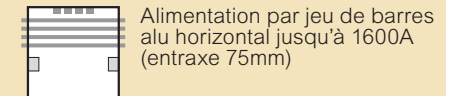
XL³ 4000 prof. 725mm



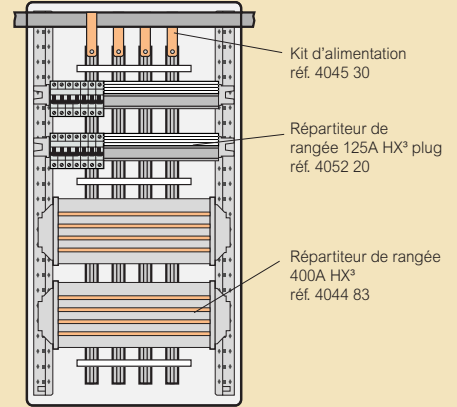
Alimentation par jeu de barres cuivre horizontal 1 ou 2 barres par pôle jusqu'à 1600A (entraxe 75mm)



XL³ 4000 prof. 725mm

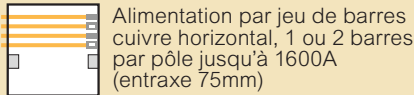


Alimentation par jeu de barres alu horizontal jusqu'à 1600A (entraxe 75mm)

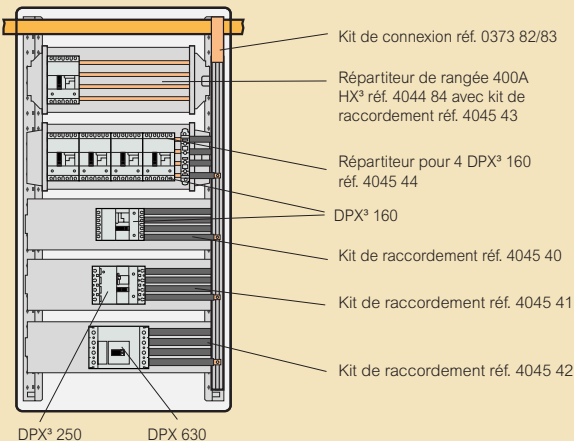


Jeu de barres alignées VX³ 630 à 1600A, entraxe 75mm, montage latéral en armoire derrière montant fonctionnel

XL³ 4000 prof. 725 ou 975mm

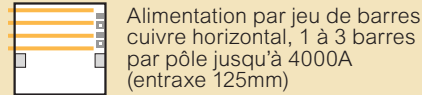


Alimentation par jeu de barres cuivre horizontal, 1 ou 2 barres par pôle jusqu'à 1600A (entraxe 75mm)

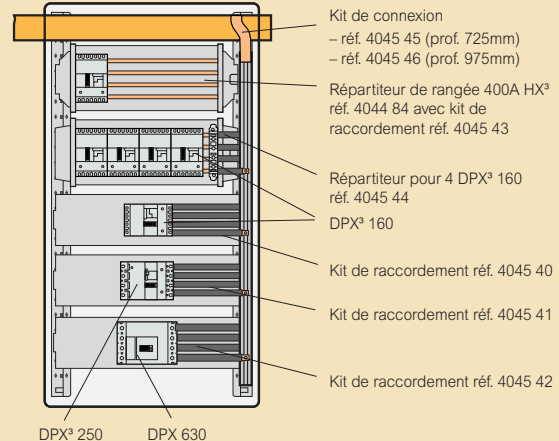


DPX³ 250 DPX 630

XL³ 4000 prof. 725 ou 975mm



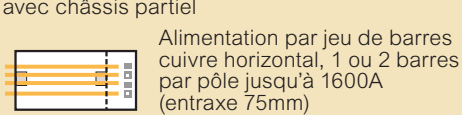
Alimentation par jeu de barres cuivre horizontal, 1 à 3 barres par pôle jusqu'à 4000A (entraxe 125mm)



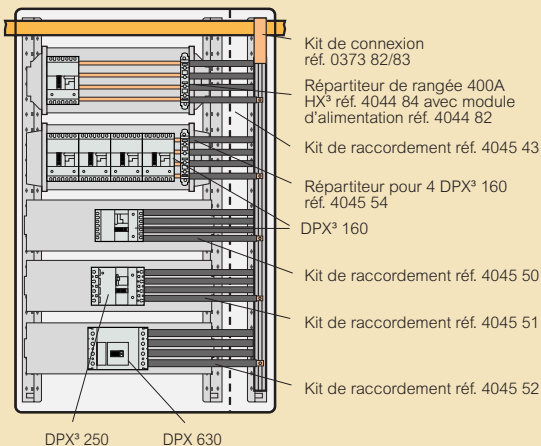
DPX³ 250 DPX 630

Jeu de barres alignées VX³ 630 à 1600A, entraxe 75mm, montage latéral en gaines à câbles internes

XL³ 4000 prof. 475mm avec châssis partiel

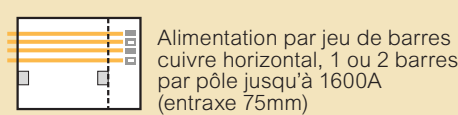


Alimentation par jeu de barres cuivre horizontal, 1 ou 2 barres par pôle jusqu'à 1600A (entraxe 75mm)

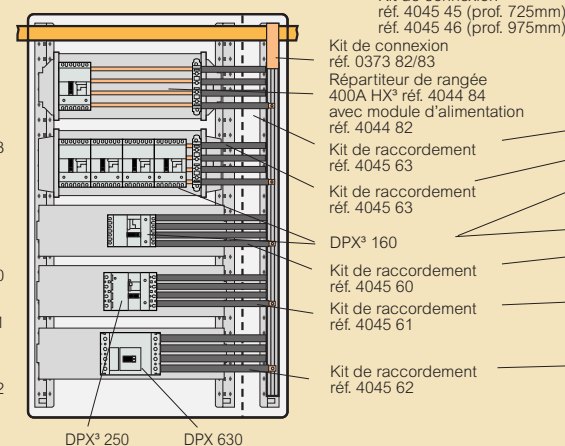


DPX³ 250 DPX 630

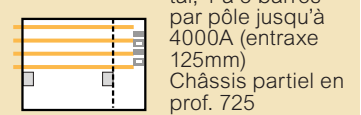
XL³ 4000 prof. 725 ou 975mm



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



DPX³ 250 DPX 630



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

