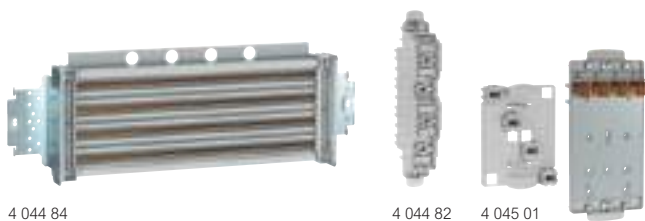


## Répartition horizontale HX<sup>3</sup> optimisée jusqu'à 400 A - en coffrets, armoires XL<sup>3</sup> 400, 800, 4000



4 044 84

4 044 82

4 045 01

Tableau de choix p. 404

### Réf. Répartiteurs de rangée 250 A HX<sup>3</sup>

- Se montent en coffrets et armoires XL<sup>3</sup> 400  
Reçoivent les bases pour DPX<sup>3</sup> et les bases pour appareils DX<sup>3</sup>  
Capacité 24 modules
- 4 044 80 Avec connexion directe sur jeu de barres 250/400 A VX<sup>3</sup> en fond d'armoire
- 4 044 81 Sans connexion
- 4 044 82 Module d'alimentation latérale pour répartiteur sans connexion pour répartiteur 250 et 400 A

### Répartiteurs de rangée 400 A HX<sup>3</sup>

- Se montent en coffrets et armoires XL<sup>3</sup> 800 et armoires XL<sup>3</sup> 4000  
Reçoivent les bases supports pour DPX<sup>3</sup> et pour appareils modulaires
- 4 044 83 Avec connexion directe sur jeu de barres 800 A VX<sup>3</sup> en fond d'armoire
- 4 044 84 Sans connexion
- 4 044 82 Module d'alimentation latérale pour répartiteur sans connexion pour répartiteur 250 et 400 A

### Bases supports HX<sup>3</sup> pour disjoncteurs de puissance DPX<sup>3</sup>

Permettent la connexion automatique des disjoncteurs DPX<sup>3</sup> sur les répartiteurs de rangée 250 A et 400 A HX<sup>3</sup>  
Livrés avec cache-bornes

#### Pour DPX<sup>3</sup> 160

- 4 045 00 3P
- 4 045 01 4P avec ou sans différentiel

#### Pour DPX<sup>3</sup> 250

- 4 045 02 3P
- 4 045 03 4P avec ou sans différentiel

### Bases supports HX<sup>3</sup> pour appareils modulaires DX<sup>3</sup>

Permettent la connexion automatique des appareils DX<sup>3</sup> sur les répartiteurs de rangée 250 et 400 A HX<sup>3</sup>  
Les bases sont alimentées par le répartiteur

#### Bases plug-in pour DX<sup>3</sup> 1 module/pôle

- 4 045 08 Pour DX<sup>3</sup> tétrapolaire
- 4 045 09 Pour DX<sup>3</sup> tripolaire
- 4 045 10 Pour DX<sup>3</sup> unipolaire - Phase L1
- 4 045 11 Pour DX<sup>3</sup> unipolaire - Phase L2
- 4 045 12 Pour DX<sup>3</sup> unipolaire - Phase L3
- 4 045 13 Pour DX<sup>3</sup> unipolaire - Neutre N

#### Bases à fils pour DX<sup>3</sup> 1,5 module/pôle

- 4 045 15 Pour DX<sup>3</sup> tétrapolaire
- 4 045 16 Pour DX<sup>3</sup> tripolaire
- 4 045 17 Pour DX<sup>3</sup> unipolaire - Neutre N
- 4 045 18 Pour DX<sup>3</sup> unipolaire - Phase L1
- 4 045 19 Pour DX<sup>3</sup> unipolaire - Phase L2
- 4 045 20 Pour DX<sup>3</sup> unipolaire - Phase L3

#### Bases à fils pour DX<sup>3</sup> 1 module/pôle - In ≤ 63 A

- 4 045 21 Pour DX<sup>3</sup> tétrapolaire
- 4 045 22 Pour DX<sup>3</sup> tripolaire
- 4 045 23 Pour DX<sup>3</sup> unipolaire - Neutre N
- 4 045 24 Pour DX<sup>3</sup> unipolaire - Phase L1
- 4 045 25 Pour DX<sup>3</sup> unipolaire - Phase L2
- 4 045 26 Pour DX<sup>3</sup> unipolaire - Phase L3

#### Base universelle

- 4 045 27 Base vide 1 module sans alimentation

## Répartition horizontale HX<sup>3</sup> optimisée jusqu'à 400 A - en coffrets, armoires XL<sup>3</sup> 400, 800, 4000

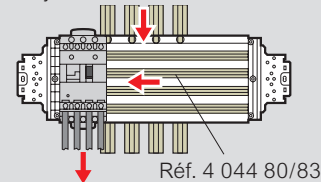
### Caractéristiques techniques

Tension d'emploi (U<sub>e</sub>) : 230/400 V~  
Fréquence d'emploi : 50/60 Hz  
Courant de court-circuit admissible (I<sub>pk</sub>) : 52 kA  
Tension d'isolement (U<sub>i</sub>) : 1000 V  
Courant d'emploi : 250/400 A maximum (alimentation centrale)  
Indice de protection : IP 20  
Section maximum de raccordement du module d'alimentation : barres souples 32 x 4 mm

### Mise en œuvre

#### Alimentation directe

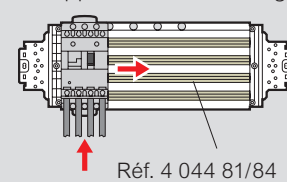
Par jeu de barres en fond d'armoire



Réf. 4 044 80/83

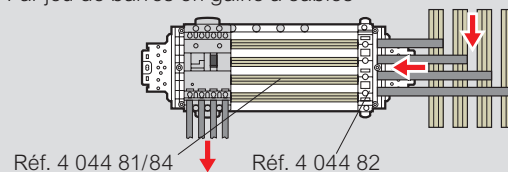
#### Alimentation indirecte

Par appareil de tête de rangée



Réf. 4 044 81/84

Par jeu de barres en gaine à câbles

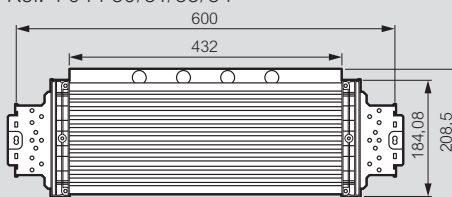


Réf. 4 044 81/84

Réf. 4 044 82

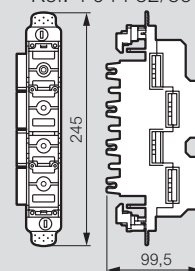
### Dimensions

Réf. 4 044 80/81/83/84

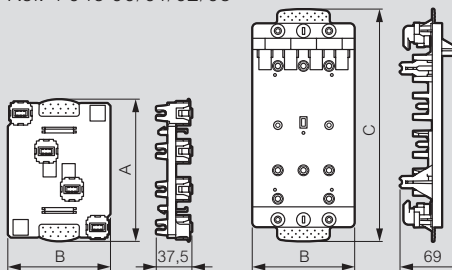


| Réf.        | A   | B     |
|-------------|-----|-------|
| 4 044 80/81 | 515 | 208,5 |
| 4 044 83/84 | 600 | 202   |

Réf. 4 044 82/85



Réf. 4 045 00/01/02/03



| Réf.     | A   | B     | C     |
|----------|-----|-------|-------|
| 4 045 00 | 150 | 108   | 245   |
| 4 045 01 | 150 | 108   | 245   |
| 4 045 02 | 150 | 139,5 | 266,5 |
| 4 045 03 | 150 | 139,5 | 266,5 |

### Bases pour DX<sup>3</sup>

