

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



Emb.	Réf.	Répartiteurs de rangée 250 A HX <sup>3</sup>
1	4 044 80	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 Avec connexion directe sur jeu de barres 250/400 A VX <sup>3</sup> en fond d'armoire
1	4 044 81	Sans connexion
1	4 044 82	Module d'alimentation latérale pour répartiteur sans connexion pour répartiteur 250 et 400 A

Emb.	Réf.	Répartiteurs de rangée 400 A HX <sup>3</sup>
1	4 044 83	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 Capacité 24 modules Avec connexion directe sur jeu de barres 800 A VX <sup>3</sup> en fond d'armoire
1	4 044 84	Sans connexion
1	4 044 82	Module d'alimentation latérale pour répartiteur sans connexion pour répartiteur 250 et 400 A

Emb.	Réf.	Bases supports HX <sup>3</sup> pour disjoncteurs de puissance DPX <sup>3</sup>
1	4 045 00	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 <b>Pour DPX<sup>3</sup> 160</b> 3P
1	4 045 01	4P avec ou sans diff
1	4 045 02	<b>Pour DPX<sup>3</sup> 250</b> 3P
1	4 045 03	4P avec ou sans diff

Emb.	Réf.	Bases supports HX <sup>3</sup> pour appareils modulaires DX <sup>3</sup>
1	4 045 08	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 <b>Bases plug-in pour DX<sup>3</sup> 1 module/pôle</b> Pour DX <sup>3</sup> tétrapolaire
1	4 045 09	Pour DX <sup>3</sup> tripolaire
1	4 045 10	Pour DX <sup>3</sup> unipolaire - Phase L1
1	4 045 11	Pour DX <sup>3</sup> unipolaire - Phase L2
1	4 045 12	Pour DX <sup>3</sup> unipolaire - Phase L3
1	4 045 13	Pour DX <sup>3</sup> unipolaire - Neutre N

Emb.	Réf.	Bases à fils pour DX <sup>3</sup> 1,5 module/pôle
1	4 045 15	Pour DX <sup>3</sup> tétrapolaire
1	4 045 16	Pour DX <sup>3</sup> tripolaire
1	4 045 17	Pour DX <sup>3</sup> unipolaire - Neutre N
1	4 045 18	Pour DX <sup>3</sup> unipolaire - Phase L1
1	4 045 19	Pour DX <sup>3</sup> unipolaire - Phase L2
1	4 045 20	Pour DX <sup>3</sup> unipolaire - Phase L3

Emb.	Réf.	Bases à fils pour DX <sup>3</sup> 1 module/pôle - In ≤ 63 A
1	4 045 21	Pour DX <sup>3</sup> tétrapolaire
1	4 045 22	Pour DX <sup>3</sup> tripolaire
1	4 045 23	Pour DX <sup>3</sup> unipolaire - Neutre N
1	4 045 24	Pour DX <sup>3</sup> unipolaire - Phase L1
1	4 045 25	Pour DX <sup>3</sup> unipolaire - Phase L2
1	4 045 26	Pour DX <sup>3</sup> unipolaire - Phase L3

Emb.	Réf.	Base universelle
1	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

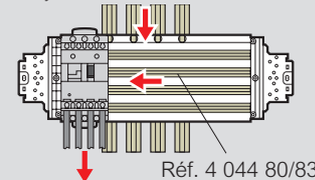
### Caractéristiques techniques

Tension d'emploi (Ue) : 230/400 V~  
Fréquence d'emploi : 50/60 Hz  
Courant de court-circuit admissible (I<sub>pk</sub>) : 52 kA  
Tension d'isolement (Ui) : 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

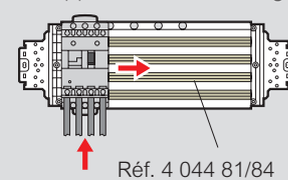
#### Alimentation directe

Par jeu de barres en fond d'armoire

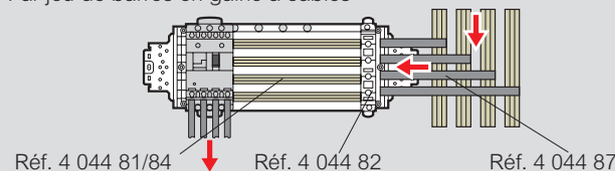


#### Alimentation indirecte

Par appareil de tête de rangée

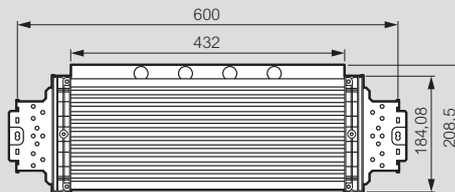


Par jeu de barres en gaine à câbles



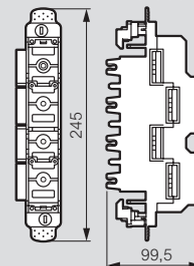
### Dimensions

Réf. 4 044 80/81/83/84

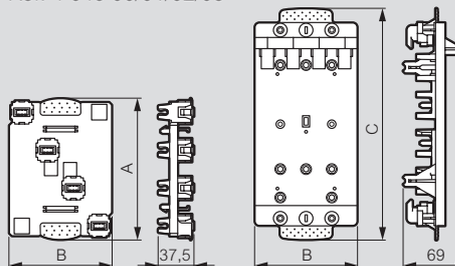


Réf.	A	B
4 044 80/81	515	208,5
4 044 83/84	600	202

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>

