

## Distributeur de niveau **olymp** 200

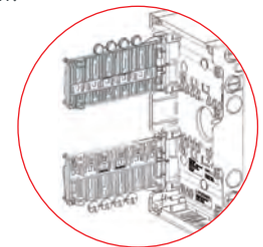


### LES + TECHNIQUES

- > Mise en oeuvre plus rapide.
- > Nombre de contacts électriques diminué pour une meilleure fiabilité.

### UTILISATION

Le distributeur de niveau 200 A à CPF permet de dériver jusqu'à 6 branchements monophasés ou 2 branchements triphasés (d'intensité souscrite 60 A maximum). Il peut s'installer verticalement ou horizontalement.



**Vue barreaux supports ouverts**

### DESCRIPTION

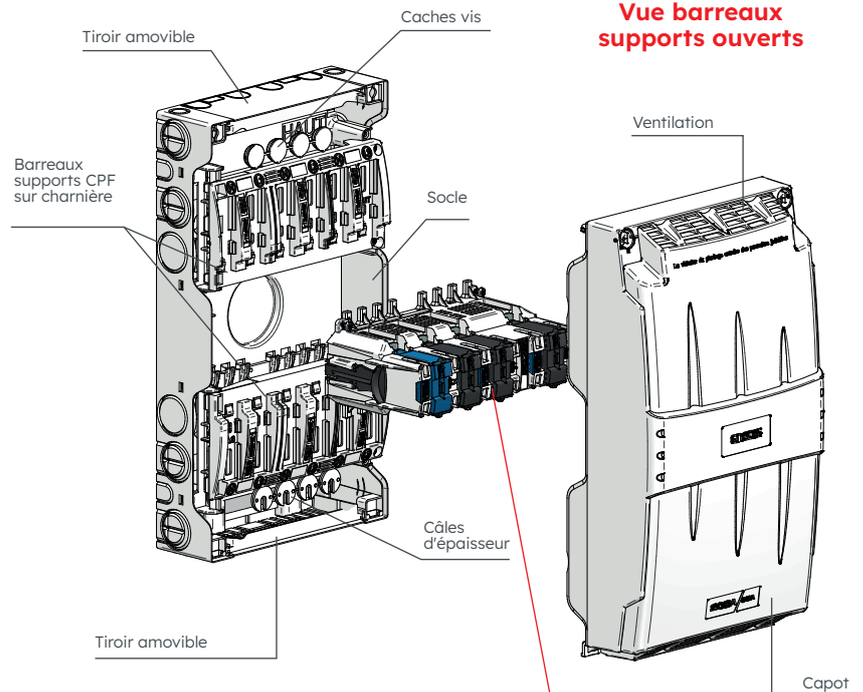
Le distributeur de niveau est constitué d'un socle avec capot en matériau synthétique, de 2 barreaux supports CPF (Connecteur Porte Fusible) sur charnière, d'un bornier avec protection IPXXB pôle par pôle.

L'indice de protection aux chocs du distributeur est IK10.

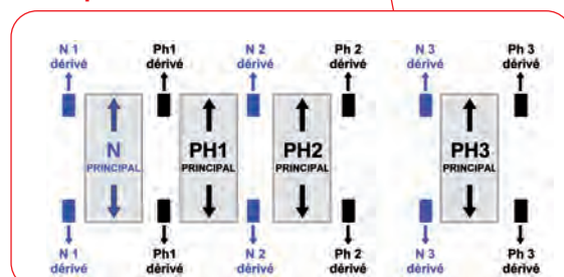
Le bornier principal est amovible et permet un raccordement à dénudage pour des conducteurs de sections de **25<sup>2</sup> à 95<sup>2</sup> Cu et 35<sup>2</sup> à 95<sup>2</sup> Al** ou des barres de **12x2 à 12x6 Cu**. Les bornes sont conçues pour recevoir les conducteurs en passant sans coupure ou par superposition lors des changements de section, sans pièce additive. Les vis de serrage sont dotées de têtes fusibles.

La mâchoire amont du CCPI est intégrée au bornier principal, ce qui simplifie la mise en oeuvre et améliore la fiabilité.

Le socle est équipé de tiroirs amovibles dotés de prédécoupes pour différents types de câbles, de conduits et de barres préfabriquées.



### Principe du Bornier amovible

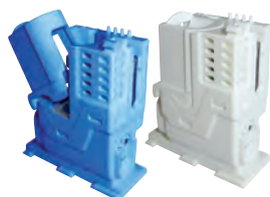


## RÉFÉRENCE

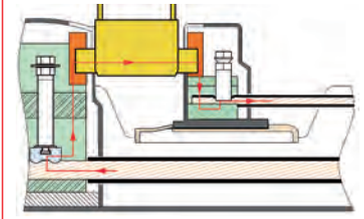
| Code | Désignation                               | Dimensions en mm |     |     | Nomenclature Enedis | Unité de vente |
|------|---|------------------|-----|-----|---------------------|----------------|
|      |   | L                | I   | P   |                     |                |
| Q903 | Distributeur de niveau 200A 6 départs CPF | 430              | 235 | 165 | 69 02 428           | 1              |

## ACCESSOIRES

### CPF interchangeable



#### Chaîne de contacts



Les CPF sont livrés sous forme de packs monophasés ou triphasés. La connexion est à perforation d'isolant. La vis de serrage est à tête fusible pour bien calibrer le couple. Ce produit est interchangeable entre fabricants conformément au Référentiel Enedis.

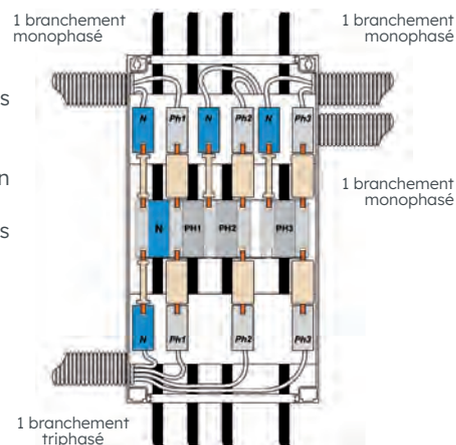
Capacité borne départ client : 6<sup>2</sup> - 35<sup>2</sup> Al ou Cu

Capacité du distributeur



**VOIR**  
p. 241  
Généralités

#### Exemple de raccordement



| Code | Désignation                                      | Nomenclature Enedis | Unité de vente |
|------|--|---------------------|----------------|
| Q880 | Ensemble de CPF 60A universel 1 branchement mono | 69 40 524           | 1              |
| Q881 | Ensemble de CPF 60A universel 1 branchement tri  | 69 40 525           | 1              |

Cartouches fusibles taille 00



**VOIR**  
p. 136-137

## VARIANTE

### CCPI pour distributeurs anciens modèles



| Code | Désignation                                 | Nomenclature Enedis | Unité de vente |
|------|---|---------------------|----------------|
| P153 | CCPI unipolaire bleu T00 pour neutre 60A    | 69 40 538           | 1              |
| P154 | CCPI unipolaire noir T00 pour une phase 60A | 69 40 539           | 1              |
| P158 | Pack de 2 CCPI pour branchement mono 60A    | 69 40 521           | 1              |
| P159 | Pack de 3 CCPI pour un branchement tri 60A  | 69 40 523           | 1              |