

Distributeur d'arrivée **olymp** 400



LES + TECHNIQUES

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

UTILISATION

Le distributeur d'arrivée 400 A est un distributeur de niveau un peu particulier utilisé lorsque le câble d'arrivée est un NF C 33-210 ou Enedis 33-S-210 ou en cas de conducteurs de nature différente entre le câble d'arrivée et la colonne. Il peut également être imposé par le service local de distribution s'il est nécessaire d'avoir un point de réalimentation pour des raisons d'exploitation. Il peut s'installer verticalement ou horizontalement.

DESCRIPTION

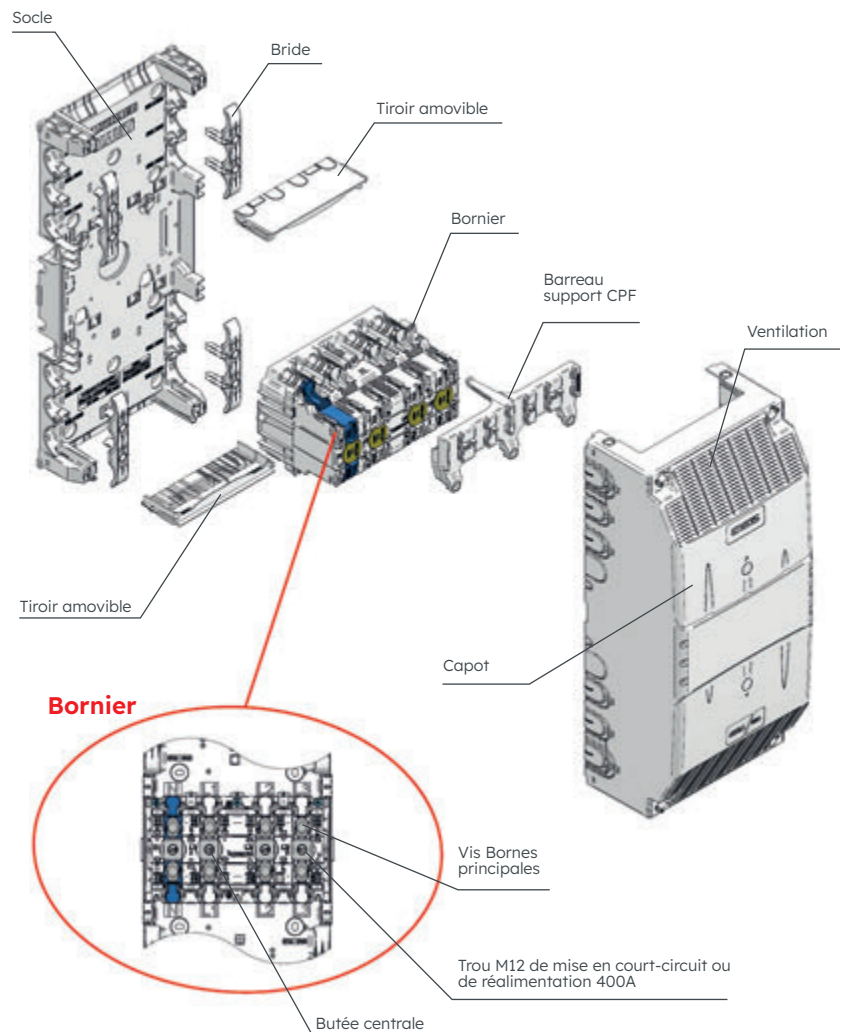
Le distributeur d'arrivée est constitué d'un socle avec capot en matériau synthétique, d'un barreau support CPF (Connecteur Porte Fusible) sur charnière, d'un bornier avec protection IPXXB pôle par pôle.

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 **25² à 240² Cu et 50² à 240² Al** ou des barres de **20x4 à 20x15 Al**. La jonction entre le câble arrivée et la colonne s'effectue bout à bout grâce à des serrages indépendants. 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.

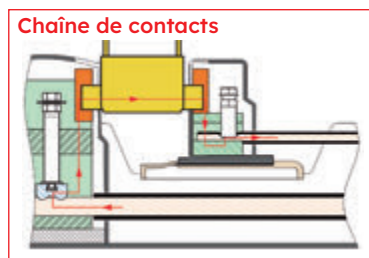


RÉFÉRENCE

Code	Désignation	Dimensions en mm			Nomenclature Enedis	Unité de vente
		L	I	P		
EB104	Distributeur d'arrivée 400A 3 départs CPF	548	250	176	69 02 479	1

ACCESSOIRES

CPF interchangeable



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.

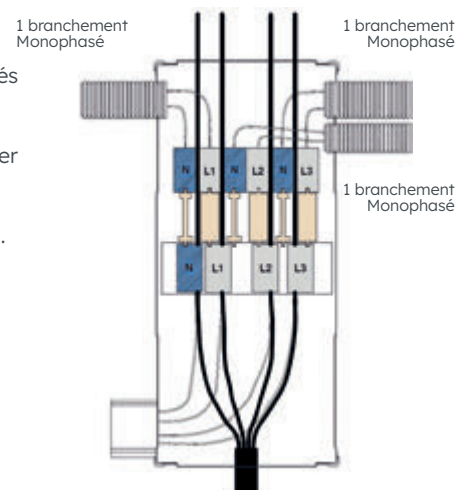
Capacité borne départ client : 6² - 35² Al ou Cu

Capacité du distributeur



VOIR
p. 245
Généralités

Exemple de raccordement



Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
Q880	Ensemble CPF 60A universel MONO	69 40 524	1
Q881	Ensemble CPF 60A universel TRI	69 40 525	1

Cartouches fusibles taille 00



VOIR
p. 140-141

VARIANTES

CCPI pour distributeurs anciens modèles



Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
P153	CCPI unipolaire T00 neutre 60A	69 40 538	1
P154	CCPI unipolaire T00 phase 60A	69 40 539	1
P155	CCPI unipolaire T00 neutre Dist. 400A / 90A	69 40 543	1
P156	CCPI unipolaire T00 phase Dist. 400A / 90A	69 40 544	1
P160	Pack CCPI MONO Dist. 400A / 90A	69 40 522	1
P159	Pack CCPI TRI 60A	69 40 523	1