

Distributeur d'arrivée **olymppe 200**

**NOUVELLE
TECHNOLOGIE**



les + techniques

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

utilisation

Le distributeur d'arrivée 200 A est un distributeur de niveau un peu particulier utilisé lorsque le câble d'arrivée est un NF C 33-210 ou en cas de conducteurs de nature différente entre le câble d'arrivée et la colonne.

Il peut également être imposé par le gestionnaire de réseau de distribution s'il est nécessaire d'avoir un point de réalimentation pour des raisons d'exploitation.

Il permet de dériver jusqu'à 3 branchements monophasés ou 1 branchement triphasé. 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 95² Cu** et **35² à 95² Al** (150² rond accepté sur le câble d'arrivée) ou des barres de **12x2 à 12x8 Cu**. 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.

Tiroir amovible

Barreau support CPF sur charnière

Socle

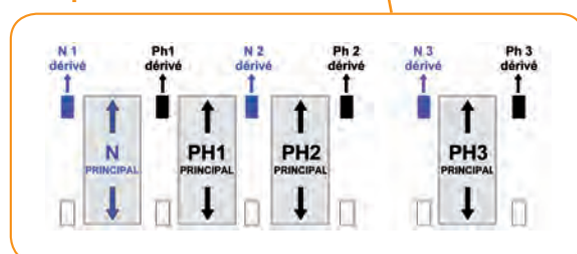
Tiroir amovible

Vue barreau support ouvert

Ventilation

Capot

Principe du Bornier amovible



référence

Code	Désignation	Dimensions en mm			Nomenclature ERDF	Unité vente
		L	I	H		
Q 902	DISTRIBUTEUR D'ARRIVÉE 200A 3 DÉPARTS CPF	430	235	165	69 02 429	1

variante

Il existe un modèle permettant 6 départs CPF, doté de 2 barreaux supports.

Il est utilisable lorsque le gestionnaire de réseau de distribution autorise l'installation de CPF en partie basse du distributeur d'arrivée.

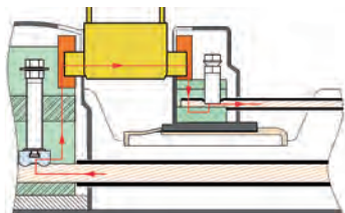
Code	Désignation	Dimensions en mm			Nomenclature ERDF	Unité vente
		L	I	H		
Q 901	DISTRIBUTEUR D'ARRIVÉE 200A 6 DÉPARTS CPF	430	235	165	-	1

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 à la spécification technique ERDF.

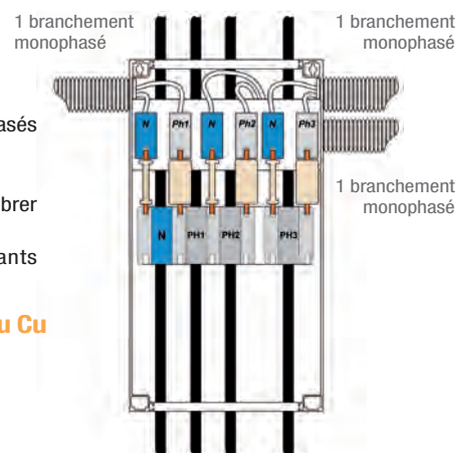
Capacité borne départ client : 6² - 35² Al ou Cu

Capacité du distributeur



VOIR
p.117
généralités

Exemple de raccordement



Code	Désignation	Nomenclature ERDF	Unité de vente
Q 880	ENSEMBLE CPF 60A UNIVERSEL MONO	69 40 524	1
Q 881	ENSEMBLE CPF 60A UNIVERSEL TRI	69 40 525	1

CARTOUCHES FUSIBLES TAILLE 00



VOIR
p.182-183

variante

Ancien modèle



Code	Désignation	Nomenclature ERDF	Unité vente
Q 102	DISTRIBUTEUR D'ARRIVÉE 200A (L 500 x I 200 x H 170)	69 02 425	1
P 153	CCPI UNIPOLAIRE T00 NEUTRE 60A	69 40 538	1
P 154	CCPI UNIPOLAIRE T00 PHASE 60A	69 40 539	1
P 158	PACK CCPI MONO 60A	69 40 521	1
P 159	PACK CCPI TRI. 60A	69 40 523	1