

> DISTRIBUTEURS TYPE CPF

Distributeurs de niveau et d'arrivée 200 A

Cette nouvelle gamme de distributeurs de niveau et d'arrivée 200 A à technologie CPF (Connecteur Porte Fusible) vient en remplacement de la gamme de distributeurs 200 A à CCPI.

Ce matériel intègre une nouvelle technologie de raccordement inspirée de la connectique à perforation d'isolant de la gamme CIBE permettant de simplifier la mise en œuvre.

L'enveloppe a été totalement reconçue avec un nouveau design mais reste homogène avec le reste de notre gamme de distributeurs 400 A, pieds de colonnes SPCM, et gammes de cornets d'épanouissement.



Utilisation

Répond aux caractéristiques dimensionnelles et aux dispositions constructives définies par la Direction de la Distribution d'Enedis pour l'ensemble de ses exploitations.



Spécifications

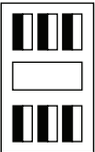
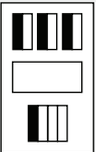
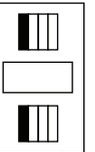
- **Enedis-Spec-Distributeur** (HN 62-S-35)
- **NF C 14-100**



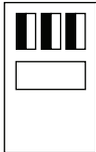
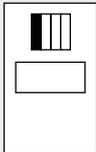
Avantages

- **Gain de temps à la mise en œuvre** grâce aux CPF à **perforation d'isolant** et à la suppression de la câblette du CCPI (1 opération de connexion sur la traverse principale en moins).
- **Meilleure ergonomie**, espace important pour le câblage des dérivations individuelles
- **Encombrement réduit**, s'adapte facilement à l'environnement de la rénovation.
- **Homogénéité par rapport au reste de notre gamme :**
 - **les cornets d'épanouissement sont interchangeables** sur tous nos matériels de colonne
 - **possibilité de superposer un distributeur nouvelle génération**, avec tous nos distributeurs ancienne génération et pieds de colonnes SPCM
- Permet le raccordement de **6 clients monophasés 60 A** ou **2 clients triphasés**.

> CAPACITÉS DE BRANCHEMENT MAXIMAL AUTORISÉ

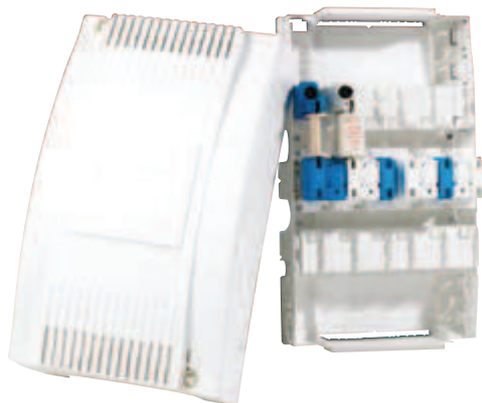
Distributeurs de niveau 200 A			
CCPI	6 monophasés 60 A	3 monophasés 60 A 1 triphasé 60 A	2 triphasés 60 A
 neutre			
 phase			

Configurations identiques en position horizontale.

Distributeurs d'arrivée 200 A		
CCPI	3 monophasés 60 A	1 triphasé 60 A
 neutre		
 phase		

Configurations identiques en position horizontale.

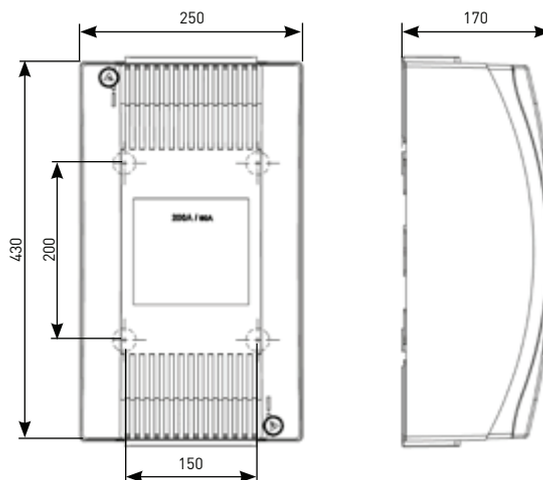
> DISTRIBUTEURS DE NIVEAUX 200 A



Distributeur de niveau 200 A
Nom. Enedis 69.02.428 - Réf 0350.250 ●



Détail connectique



Capacité raccordement principal

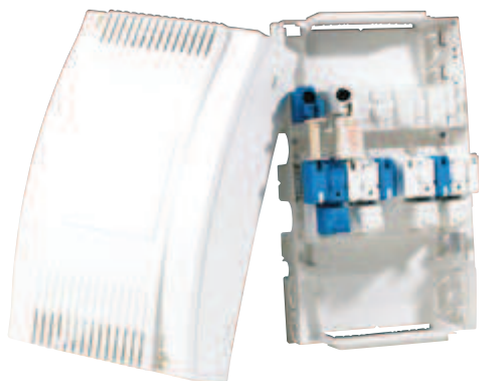
- Câbles cuivre de 25 à 95 mm² ou aluminium de 35 à 95 mm² à âme circulaire conformes à la norme NF C 32-321 ou NF C 33-210.



Degrés de protection

- IK10 suivant NF EN 62262
- IP2XD capot fermé suivant NF EN 60529
- IPXXB capot déposé suivant NF EN 60529

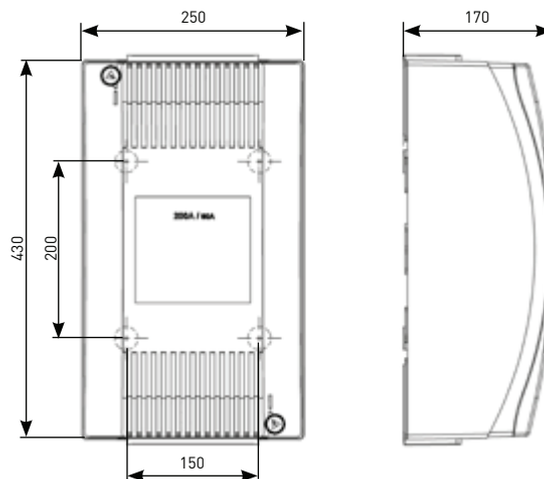
> DISTRIBUTEURS D'ARRIVÉE 200 A



Distributeur d'arrivée 200 A
Nom. Enedis 69.02.429 - Réf 0350.260 ●



Détail connectique



Arrivée colonne

- Câbles cuivre de 25 à 95 mm² ou aluminium de 35 à 95 mm² à âme circulaire conformes à la norme NF C 32-321 ou conducteurs conformes à la norme NF C 33-210 et à la spécification technique HN 33-S-33 sans mise au rond préalable des âmes.
- Raccordement autorisé d'un câble 150 mm² cuivre rond ou 150 mm² alu sectoral avec mise en rond préalable.

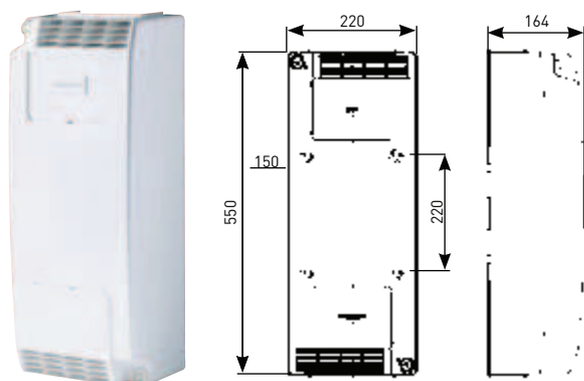
Départ colonne

- Câbles cuivre de 25 à 95 mm² ou aluminium de 35 à 95 mm² à âme circulaire conformes à la norme NF C 32-321 ou NF C 33-210.

> DISTRIBUTEURS 200 A TYPE CCPI À CÂBLETTES

- Colonnes électriques de type 200 A
- Coupure du neutre pour chaque dérivation individuelle
- Conducteurs principaux : éléments préfabriqués ou câbles, cuivre ou aluminium
- Montage horizontal ou vertical

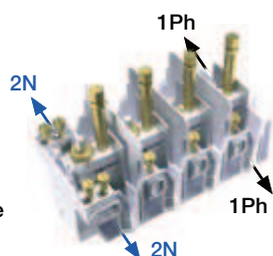
Distributeurs de niveaux 200 A (en version 4 départs)



Distributeur de niveau 200 A

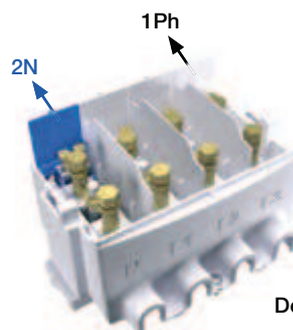
Nom. Enedis 69.02.424
Réf. 0350.200

Détail connectique



Distributeurs d'arrivée 200 A (en version 2 départs)

L'enveloppe du distributeur d'arrivée 200 A est identique à celle du distributeur de niveau 200 A en version 4 départs.



Distributeur d'arrivée 200 A

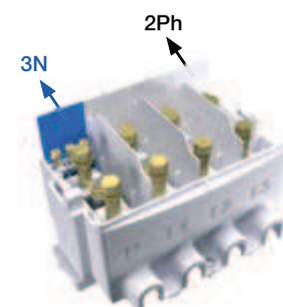
Nom. Enedis 69.02.425
Réf. 0350.210

Détail connectique

Distributeurs d'arrivée 200 A (en version 3 départs)

Distributeur d'arrivée en version 3 départs avec CCPI à fouets interchangeable permettant d'alimenter 3 dérivations individuelles MONO ou 1 dérivation individuelle TRI et 1 MONO. La connectique principale ainsi que les CCPI sont homogènes sur toute notre gamme des distributeurs 200 A.

L'enveloppe du distributeur d'arrivée 200 A est identique à celle du distributeur de niveau 200 A en version 6 départs.



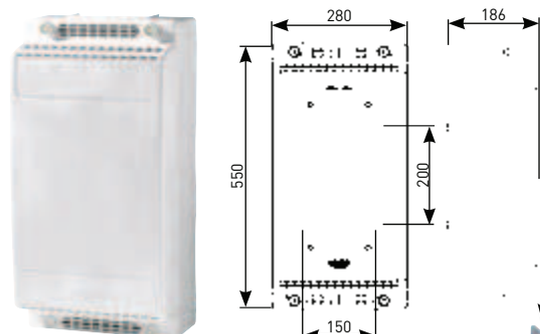
Distributeur d'arrivée 200 A

Nom. Enedis 69.02.477
Réf. 0350.216

Détail connectique

Distributeurs de niveaux 200 A (en version 6 départs)

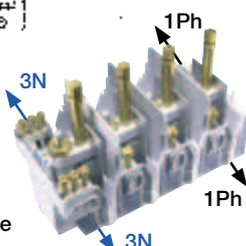
Distributeur de niveau 200 A en version 6 départs avec CCPI à fouets interchangeable permettant d'alimenter 6 dérivations individuelles MONO ou 2 dérivations individuelles TRI. La connectique principale ainsi que les CCPI sont homogènes sur toute notre gamme de distributeurs 200 A.



Distributeur de niveau 200 A

Nom. Enedis 69.02.476
Réf. 0350.206

Détail connectique



Capacité raccordement principal

- Câbles cuivre de 25 à 95 mm² ou aluminium de 35 à 95 mm² à âme circulaire conformes à la norme NF C 32-321 ou NF C 33-210.
- ou barres cuivre de 24 à 96 mm² de largeur 12 mm.

Arrivée colonne

- Câbles cuivre de 25 à 95 mm² ou aluminium de 35 à 95 mm² à âme circulaire conformes à la norme NF C 32-321 ou conducteurs conformes à la norme NF C 33-210 et à la spécification technique HN 33-S-33 sans mise au rond préalable des âmes.
- Raccordement autorisé d'un câble 150 mm² cuivre rond ou 150 mm² alu sectoriel avec mise en rond préalable.

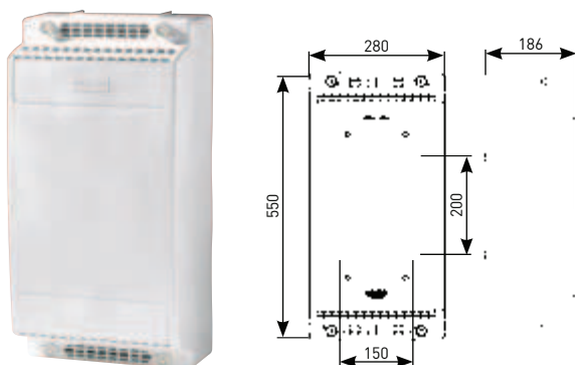
Départ colonne

- Câbles cuivre de 25 à 95 mm² ou aluminium de 35 à 95 mm² à âme circulaire conformes à la norme NF C 32-321 ou NF C 33-210.
- ou barres cuivre de 24 à 96 mm².

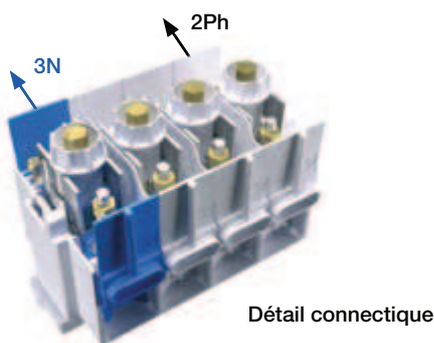
> DISTRIBUTEURS 400 A TYPE CCPI À CÂBLETTES

- Colonnes électriques de type 400 A
- Coupure du neutre pour chaque dérivation individuelle
- Conducteurs principaux : éléments préfabriqués ou câbles, cuivre ou aluminium
- Montage horizontal ou vertical

Distributeurs de niveaux 400 A (en version 6 départs)



Distributeur de niveau 400 A
Nom. Enedis 69.02.471 - Réf. 0350.400 ●

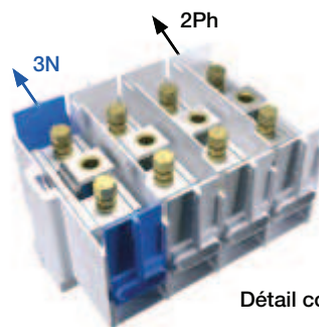


Détail connectique

Capacité raccordement principal	<ul style="list-style-type: none"> • Câbles cuivre ou aluminium de 35 à 240 mm² à âme circulaire conformes à la norme NF C 32-321 ou NF C 33-210. • ou barres cuivre de 48 à 180 mm².
Départs à puissance surveillée	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 100 A : sur les bornes de dérivation principale 6 - 35 mm² Cu ou au moyen du kit d'adaptation Puissance surveillée (Réf.0935.055) muni de connecteur 25 - 95 mm² Cu. • Jusqu'à 200 A : avec kit simple ou double dérivation sur SPCM.

Distributeurs d'arrivée 400 A (en version 3 départs)

Distributeur d'arrivée 400 A
Nom. Enedis 69.02.472 - Réf. 0350.410 ●



Détail connectique

Arrivée colonne	<ul style="list-style-type: none"> • Câbles cuivre ou aluminium de 50 à 240 mm² à âme circulaire conformes à la norme NF C 32-321 ou des conducteurs conformes à la norme NF C 33-210 et à la spécification technique HN 33-S-33 sans mise au rond préalable des âmes.
Départ colonne	<ul style="list-style-type: none"> • Câbles cuivre ou aluminium de 35 à 240 mm² à âme circulaire conformes à la norme NF C 32-321 ou NF C 33-210. • ou barres cuivre de 48 à 180 mm².

> Kits Simple et Double dérivation (p87)



> RÉFÉRENCES

● Référence en stock

	Nom. Enedis	Réf.
Distributeurs		
Distributeur de niveau 200 A (4 départs)	69.02.424	0350.200
Distributeur de niveau 200 A (6 départs)	69.02.476	0350.206
Distributeur de niveau 400 A	69.02.471	0350.400
Distributeur d'arrivée 200 A (2 départs)	69.02.425	0350.210
Distributeur d'arrivée 200 A (3 départs)	69.02.477	0350.216
Distributeur d'arrivée 400 A	69.02.472	0350.410