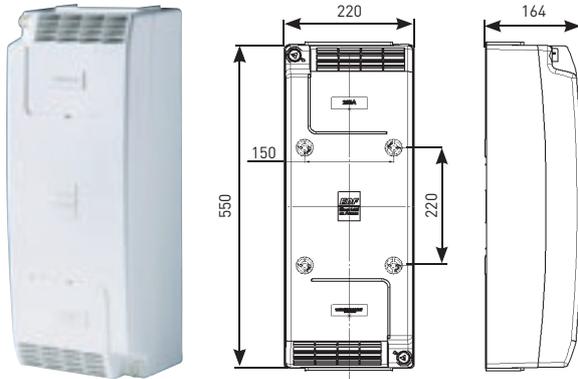


Distributeurs 200 A type CCPI à câbles

- 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. ERDF 69.02.424
Réf. 0350.200



Détail connectique

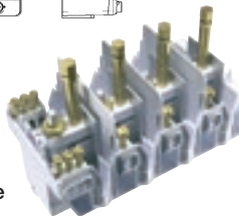
Distributeurs de niveaux 200 A (en version 6 départs)

Distributeur de niveau 200 A en version 6 départs avec CCPI à fouets interchangeables 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. ERDF 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 33-210.
- ou barres cuivre de 24 à 96 mm² de largeur 12 mm.

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

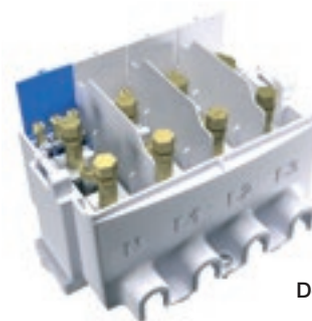
Nom. ERDF 69.02.425
Réf. 0350.210

Détail connectique

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

Distributeur d'arrivée en version 3 départs avec CCPI à fouets interchangeables 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 de 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. ERDF 69.02.477
Réf. 0350.216

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 33-210.
- ou barres cuivre de 24 à 96 mm².