



Distributeurs à CCPI

COUPE-CIRCUIT PRINCIPAL INDIVIDUEL

3 matériels permettent l'alimentation en énergie électrique des clients dans les immeubles collectifs :

- CCPI type CPF
- CCPI à câbles
- CCPI Mixt® (universel)



Utilisation

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



Degrés de protection

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



Avantages

Sécurité pour les travaux sous Tension (IP).
Prises de réalimentation (M8 200 A / M12 400 A).
Performance connectique vieillissement 200 cycles.



Spécifications

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





> DISTRIBUTEURS À COUPE-CIRCUIT

PRINCIPAL INDIVIDUEL CCPI

Distributeurs de niveaux 200 A / 400 A

Spécification Enedis HN 62-S-35

- IP2XD capot fermé
- IPXXB capot ouvert
- Degré de protection contre les chocs mécaniques : IK10
- Coupe-Circuits Principaux Individuels (CCPI) pour fusibles T 00.

Simplification de la mise en œuvre

- Capot manœuvrable recouvrant avec vis 1/2 tour et plombables
- Socle équipé de passages de câbles
- Mise en œuvre des CCPI aisée.

Bloc connectique facilement montable et démontable

- Cache IPXXB démontable en une seule manœuvre facilitant le passage des câbles
- Connectique 200 A imperdable type 1/4 de tour (type CCPI à câbles seulement).
- Connectique 400 A d'un encombrement minimal et d'une manipulation aisée
- Connectiques 200 A et 400 A équipées de têtes fusibles
- Accès aux différentes polarités par capots individuels sur le bloc connectique facilitant le travail en TST (Travail Sous Tension).

Compatibilité distributeur 200 A / 400 A

Les plages de raccordement de 200 A et 400 A ont des entraxes identiques (type CCPI à câbles seulement).

Les changements de sections des conducteurs principaux se font dans les distributeurs et ne nécessitent pas de pièces intercalaires.

Distributeurs d'arrivée 200 A / 400 A

D'un aspect extérieur identique aux distributeurs de niveaux, les distributeurs d'arrivée permettent le raccordement d'un câble d'alimentation de type réseau d'âme ou de nature différente de la colonne.

Spécification Enedis HN 62-S-35

- IP2XD capot fermé
- IPXXB capot ouvert
- Degré de protection contre les chocs mécaniques : IK10
- Coupe-Circuits Principaux Individuels (CCPI) pour fusibles T 00

Simplification de la mise en œuvre

- Capot recouvrant, manœuvrable par vis 1/2 tour plombables.
- Socle équipé de passages de câbles
- Mise en œuvre des CCPI aisée.

Bloc connectique

- Double connectique principale (de type bout à bout) d'un encombrement minimal, équipée de têtes fusibles ainsi que de butées de câble
- Prise de réalimentation M8 pour la version 200 A et M12 pour la version 400 A.

> 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 interchangeable** 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

Configurations identiques en position horizontale.

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

Configurations identiques en position horizontale.



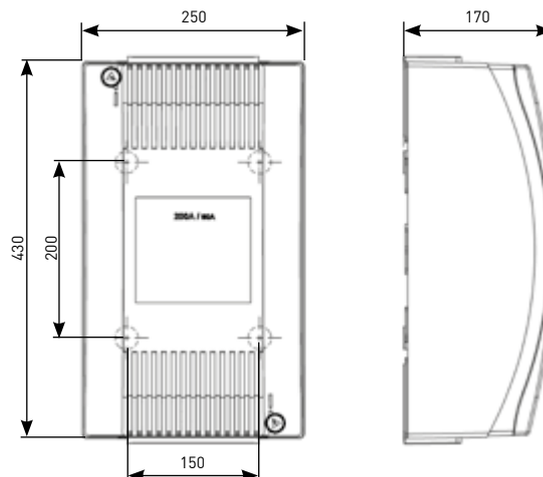
> DISTRIBUTEURS DE NIVEAUX 200 A



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

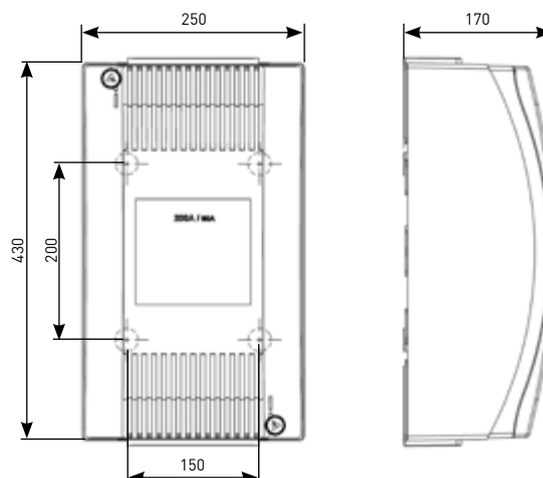
> DISTRIBUTEURS D'ARRIVÉE 200 A



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

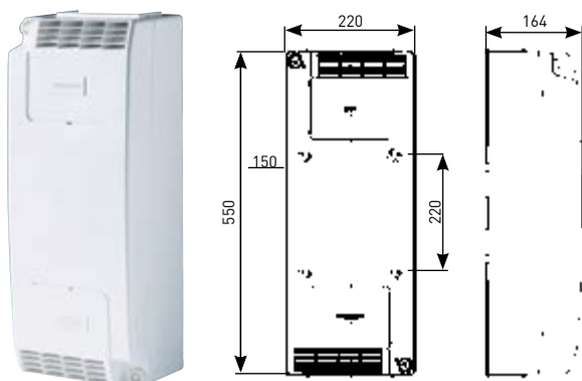
- Câbles cuivre de 25 à 95 mm² ou aluminium de 35 à 95 mm² à âme circulaire conformes à la norme NF C 32-321 ou NF C 33-210.

● Référence en stock

> DISTRIBUTEURS 200 A TYPE CCPI À CÂBLETTES

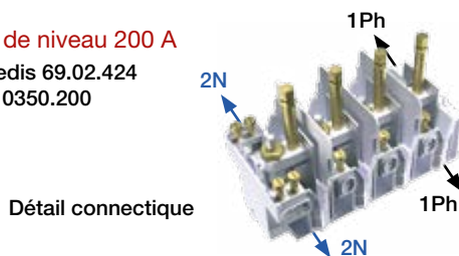
- Colonnes électriques de type 200 A
- Coupure du neutre pour chaque dérivation individuelle
- Conducteurs principaux : éléments préfabriqués ou câbles, cuivre ou aluminium
- Montage horizontal ou vertical

Distributeurs de niveaux 200 A (en version 4 départs)



Distributeur de niveau 200 A

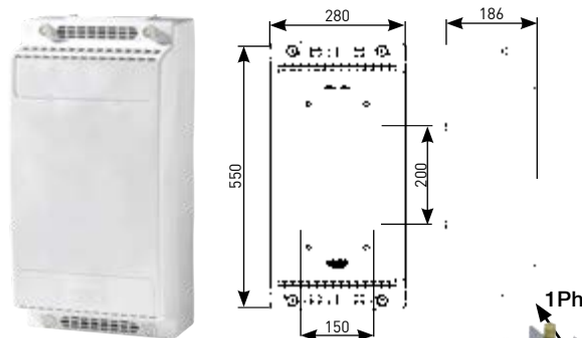
Nom. Enedis 69.02.424
Réf. 0350.200



Détail connectique

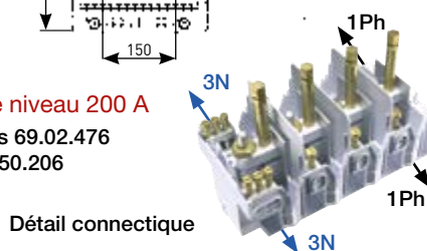
Distributeurs de niveaux 200 A (en version 6 départs)

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



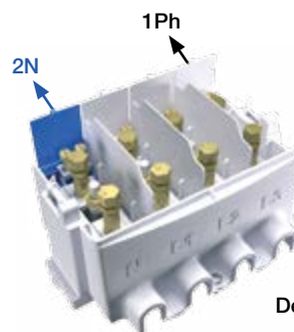
Détail connectique

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.

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

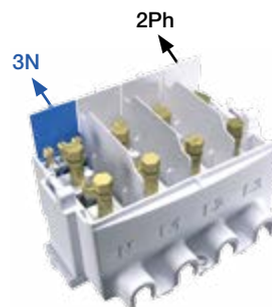
Nom. Enedis 69.02.425
Réf. 0350.210

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

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.

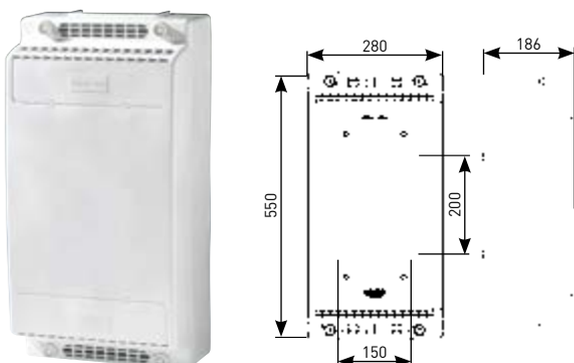
Départ colonne

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

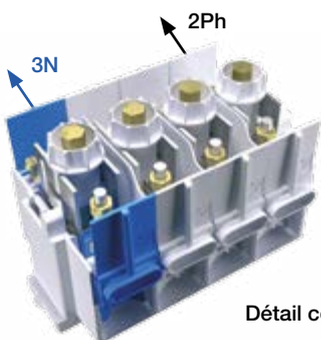
> DISTRIBUTEURS 400 A TYPE CCPI À CÂBLETTES

- 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 ●

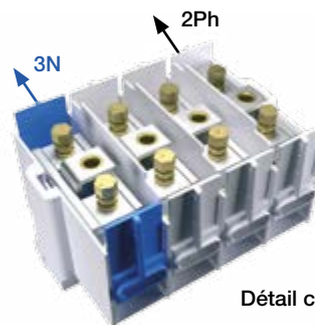


Détail connectique

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

> COUPE-CIRCUIT PRINCIPAL INDIVIDUEL CCPI TYPE CPF 60 A

Le CPF 60 A interchangeable est composé :

- d'une connectique à perforation d'isolant (IPXXB intégré) pour le raccordement de la dérivation individuelle (capacité de raccordement 6 à 35² Cu et 16 à 35² Alu)
- d'une vis à limiteur de couple
- d'une mâchoire pour la réception du fusible
- d'une zone pour l'identification du client
- d'une prise de vérification d'absence de tension (VAT)

La manœuvre du fusible ou de la barrette de sectionnement se fait par poignée normalisée.



NOUVEAU

Ensemble mono CPF 60 A interchangeable
Nom. Enedis 69.40.524 - Réf. 0241.008

Désignation	Nom. Enedis	Réf.
CPF 60 A neutre interchangeable	-	0241.005
CPF 60 A phase interchangeable	-	0241.004
Ensemble mono CPF 60 A interchangeable	69.40.524	0241.008
Ensemble tri CPF 60 A interchangeable	69.40.525	0241.009

> COUPE-CIRCUIT PRINCIPAL INDIVIDUEL CCPI MIXT

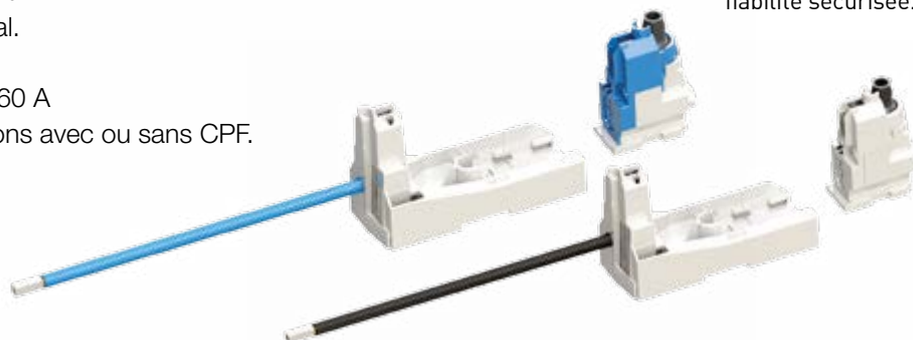
Le CCPI MIXT à câblettes + CPF est composé :

- d'une embase qui reçoit les CPF interchangeables. Cette embase est équipée d'une câblette 16² et d'une mâchoire fusible, fixation par vis sur traverses distributeurs à CCPI.
- d'un CPF à technologie perforation d'isolant et vis serrage calibré (tête fusible) permettant le raccordement câble dérivation individuelle âme alu ou cuivre 6² à 35².
- VAT amont et aval.
- IP2X intégré
- courant assigné 60 A
- existe en 2 versions avec ou sans CPF.



Avantages

- **Compatible avec parc de distributeurs à CCPI à fouets.**
- Connectique à perforation d'isolant tête à rupture calibrée plastique.
- **Comptable DI en Alu ou cuivre.**
- **IP2X intégré**
- CCPI compact dissocié de la connectique principale, fiabilité sécurisée.



Désignations	Nom. Enedis	Réf.
Ensemble CCPI Mixt avec CPF Mono 60 A	69.40.531	0231.017
Ensemble CCPI Mixt avec CPF Tri 60 A	69.40.533	0231.016
Ensemble CCPI Mixt sans CPF Mono 60 A	69.40.535	0231.019
Ensemble CCPI Mixt sans CPF Tri 60 A	69.40.536	0231.018
CCPI Mixt Neutre avec CPF 60 A	-	0231.034
CCPI Mixt Phase avec CPF 60 A	-	0231.035
CCPI Neutre 90 A (pour maintenance)	69.40.543	0231.022
CCPI Phase 90 A (pour maintenance)	69.40.544	0231.023

● Référence en stock

> CAPACITÉS DE BRANCHEMENT MAXIMAL AUTORISÉ

Distributeurs 200 A

Distributeurs de niveau 200 A (en version 4 départs)			
CCPI	4 monophasés 60 A	2 monophasés 60 A 1 triphasé 60 A	2 triphasés 60 A
neutre phase			

Distributeurs d'arrivée 200 A (en version 2 départs)		
CCPI	2 monophasés 60 A	1 triphasé 60 A
neutre phase		

Distributeurs de niveau 200 A (en version 6 départs)			
CCPI	6 monophasés 60 A	3 monophasés 60 A 1 triphasé 60 A	2 triphasés 60 A
neutre phase			

Distributeurs d'arrivée 200 A (en version 3 départs)			
CCPI	3 monophasés 60 A	1 monophasé 60 A 1 triphasé 60 A	1 triphasé 60 A
neutre phase			

Configurations identiques en position horizontale.

Configurations identiques en position horizontale.

Distributeurs 400 A

Distributeurs de niveau 400 A					
CCPI	6 monophasés 60 A	2 triphasés 60 A 2 monophasés 60 A	1 triphasé 60 A 1 monophasé 60 A 1 TJ 200 A	3 monophasés 60 A 1 TJ 200 A	1 TJ 200 A 3 mono 90 A en BAS
neutre phase					
CCPI	1 TJ 200 A 1 triphasé 60 A 1 mono 90 A en BAS	3 mono 60 A en HAUT 3 mono 90 A en BAS	2 triphasés 60 A 1 mono 60 A en HAUT 1 mono 90 A en BAS	4 monophasés 90 A	4 monophasés 90 A
neutre phase					

Pour les colonnes électriques horizontales, nous consulter pour connaître les capacités de raccordement.

Distributeurs d'arrivée 400 A			
CCPI	3 monophasés 60 A	2 monophasés 90 A	1 monophasé 90 A 1 triphasé 60 A
neutre phase			

Pas de CCPI côté câble d'arrivée ; il est seulement admis de raccorder un branchement à puissance surveillée.

Distributeur 400 A + kit de dérivation sur SPCM	
Simple dérivation	Double dérivation

> ACCESSOIRES POUR DISTRIBUTEURS

	Nom. Enedis	Réf.
Accessoires communs 200 / 400 A		
Couteau de neutre Taille 00	69.43.512	0900.600
Fusible Taille 00 AD - 45 A	69.43.514	0900.212
Fusible Taille 00 AD - 60 A	69.43.513	0900.211
Poignée de manœuvre isolée pour cartouche fusible T.00	69.41.283	0902.004
Rallonge DI mono	69.40.528	0935.080
Rallonge DI tri	69.40.529	0935.081
Sachet de 50 étiquettes + collier pour CCPI	67.71.099	0944.129
Accessoires spécifiques 400 A		
CCPI neutre 90 A Taille 00	69.40.543	0231.022
CCPI phase 90 A Taille 00	69.40.544	0231.023
Kit simple dérivation 120 kVA	69.02.473	0935.077
Kit double dérivation 120 kVA	69.02.474	0935.078
Fusible Taille 00 AD - 90 A	69.43.520	0900.209
Distributeur ancienne génération HN 62-S-31		
Distributeur d'étage S31	69.02.422	0350.101
C/C 60 A 22x58	69.40.508	0221.068
Neutre triple S31	69.40.408	0221.073

Téléreport BOÎTIERS ET BARRETTES BUS



4 directions
Nom. Enedis 44.49.075
Réf. 0180.148 ●



8 directions
Nom. Enedis 44.49.087
Réf. 0180.149 ●



Boîtier de téléreport couleur beige
Nom. Enedis 44.49.007 - Réf. 0180.038
Accessoire d'encastrement
pour boîtier couleur beige
Nom. Enedis 13.27.003 - Réf. 0180.080

Références

Désignations	Nom. Enedis	Réf.	Désignations	Nom. Enedis	Réf.
Boîtier de téléreport couleur beige	44.49.007	0180.038	Boîtier de dérivation bus téléreport 4 directions à perfo d'isolant	44.49.075	0180.148
Accessoire d'encastrement pour boîtier couleur beige	13.27.003	0180.080	Boîtier de dérivation bus téléreport 8 directions à perfo d'isolant	44.49.087	0180.149
Embase de téléreport beige	44.49.003	0180.047	Kit de réparation du câble téléreport	44.49.100	0180.127

● Référence en stock

> CORNETS D'ÉPANOUISSEMENT

Pour distributeurs et SPCM

Ils sont installés en lieu et place des plaques de fermetures.

Ils sont obligatoires pour chaque entrée et sortie de câbles utilisée, et ce, afin de protéger l'épanouissement des câbles (jusqu'à 240°) et garantir l'IP2XD. Dans les cas de coffrets juxtaposés ou superposés, ainsi que sur les câbles d'arrivée des coffrets C/C 200A IPXXB (Réf. : 0410.000) ou DTC IPXXB (Réf. : 0420.000), la plaque de fermeture suffit.

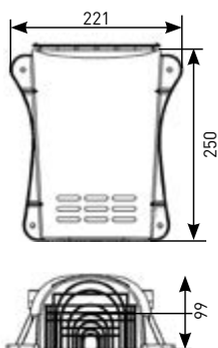
3 cornets adaptés aux configurations de raccordement et types de câble à épanouir :

- **Le cornet long** de longueur 250 mm permet d'épanouir les câbles jusqu'à 240°. Idéal en arrivée et départ du coffret.
- **Le cornet latéral court 3 directions** de longueur 150 mm, propose un encombrement réduit et favorise les départs haut ou bas jusqu'à 150°. Il permet également les départs perpendiculaires au coffret jusqu'à 95°. Il convient parfaitement pour la protection des câbles de dérivation latérales.
- **Le cornet court** de longueur 80 mm permet d'épanouir les câbles jusqu'à 150°. Adapté aux distributeurs 200 A.



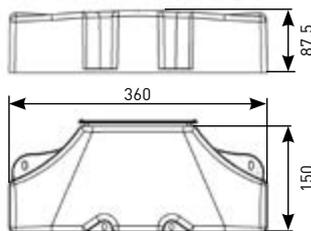
Cornet d'épanouissement long

Nom. Enedis 69.02.654
Réf. 0935.069 ●



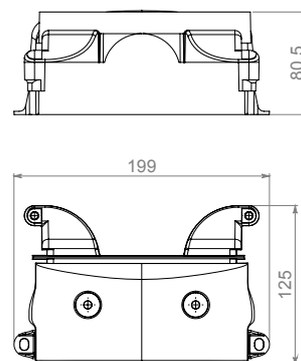
Cornet d'épanouissement latéral court 3 directions

Réf. 0935.076



Cornet d'épanouissement court

Réf. 0935.054



> RÉFÉRENCES

Désignations	Nom. Enedis	Réf.
Cornet d'épanouissement court	-	0935.054
Cornet d'épanouissement latéral court 3 directions	-	0935.076
Cornet SPCM kit de dérivation	-	0935.079
Cornet d'épanouissement long	69.02.654	0935.069

● Référence en stock



EBCP / EBCD

EMBOUTS DE BRANCHEMENT

Les embouts de branchement permettent le raccordement des câbles Arrivée aux bornes de l'appareillage (Coupe-Circuit, compteur...) et sont constitués de 2 gammes :

EBCP = Embout de Branchement Connecteur à Perforation d'isolant pour câble Arrivée

- aluminium massif de section 16² à 50²
- aluminium câblé de section 16² à 35²
- cuivre de section 10² à 35²

EBCD = Embout de Branchement Connecteur à Dénudage pour câble Arrivée

- aluminium de section 25² à 95²
- cuivre de section 10² à 95²

Désignation d'un embout

EBCP 35M-16 ←..... section du fouet

Perforation d'isolant = P
Dénudage = D

↑ section maxi du conducteur Arrivée



Ensemble de 2 EBCD
95M 25 (1N+1B)
Réf. 0935.074



Ensemble de 2 EBCP
35M 25 (1N+1B)
Nom. Enedis 67.26.087
Réf. 0935.067

Références

Gamme EBCP	Nom. Enedis	Réf.
EBCP 35M/25 - Bleu	67.26.072	0935.060
EBCP 35M/25 - Noir	67.26.071	0935.061
EBCP 35M/16 - Bleu	67.26.082	0935.062
EBCP 35M/16 - Noir	67.26.081	0935.063
Ensemble de 2 EBCP 35M/16 1 noir + 1 bleu	67.26.088	0935.066
Ensemble de 2 EBCP 35M/25 1 noir + 1 bleu	67.26.087	0935.067
Ensemble de 4 EBCP 35M/16 3 noirs + 1 bleu	67.26.089	0935.068
Ensemble de 4 EBCP 35M/25 3 noirs + 1 bleu	67.26.090	0935.070

Nota : produits EBCP / EBCD non réutilisables

Gamme EBCP	Nom. Enedis	Réf.
EBCP 35M/16 Longueur 400 mm - Bleu	67.26.084	0935.071
EBCP 35M/16 Longueur 400 mm - Noir	67.26.083	0935.072
Ensemble de 2 EBCP 35M/16 Liaison - 1 noir + 1 bleu	67.26.130	0935.073
Gamme EBCD	Réf.	
Ensemble de 2 EBCD 95M/25 1 noir + 1 bleu	0935.074	
Ensemble de 4 EBCD 95M/16 3 noirs + 1 bleu	0935.075	

Autres caletttes, voir page 156.

● Référence en stock

KITS RALLONGE DI (Dérivation individuelle) POUR LA RÉNOVATION



Rallonge DI mono
Nom. Enedis 69.40.528 - Réf. 0935.080



Rallonge DI tri
Nom. Enedis 69.40.529 - Réf. 0935.081

Ces kits permettent de rallonger les dérivation individuelles existantes sur les ouvrages intérieurs. Ils se raccordent sur 1 distributeur. Ils sont constitués :

- De caletttes 16² de 2 m de long
- D'un embout de raccordement à perforation d'isolant et vis de serrage à tête fusible
- D'un boîtier de protection scellable IK10

Les caletttes doivent être protégées par une gaine ITC 32 ou 42, ou sous moulure. Conforme au Cahier des Charges Enedis-Rallonge DI.



Gamme colonne de terre

CONFORME NF C 15-100 **NOUVEAU**

A Répartiteur de terre IP2X :
1 câbles principal 10² à 35² cuivre ou 16² à 50² alu.
6 dérivés 10² à 35² cuivre ou 16² à 35² alu.

Utilisé pour relier l'ensemble des terres d'un étage entre-elles, il s'installe dans la colonne d'immeuble à côté du distributeur d'étage.

Deux modèles compatibles câbles cuivre ou aluminium :
 - A dénudage et à perforation d'isolant



Répartiteur de terre à dénudage IP2X
 Réf 0934.001 ●



Répartiteur de terre à perforation d'isolant
 Réf 0934.000

B Barrette de coupure de terre IP2X :
Section de câbles 10² à 35² cuivre ou 16² à 50² alu.

La barrette de coupure de terre est installée au pied de la colonne de terre. Elle permet l'ouverture du circuit de terre lors d'une mesure de la prise de terre.



Barrette de coupure de terre IP2X Réf 0934.731 ●

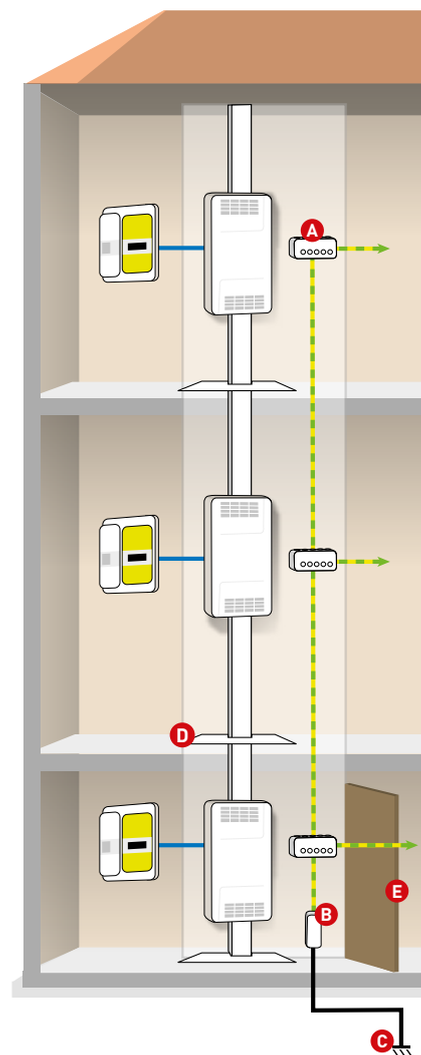
C Mise à la terre de la colonne grâce à notre gamme de piquets de terre en acier galvanisé de longueur 1,50 m section "ronde".
 Cette mise à la terre peut aussi se faire par l'enfouissement d'une grille de terre en acier galvanisé.



Piquet de terre rond 1,5 m
 Réf 0934.723



Grille de terre 920 x 400 mm
 Réf 0934.725 ●



Désignations	Réf.
Piquet de terre rond 1,5 m (allongeable avec manchon)	0934.723
Grille de terre 920 x 400 mm	0934.725
Barrette de coupure de terre IP2X	0934.731
Kit de mise à la terre : 1 piquet de terre en acier galvanisé + borne de raccordement en longueur 1 m, 1 barrette de coupure, 1 longueur de 3 m de câble cuivre section 25 ² , 2 vis + chevilles pour fixation de la barrette au mur	0934.728
Connecteur en C pour raccordement des câbles	0934.729
Kit de mise à la terre : câblette cuivre section 25 ² , longueur de 5 m équipée d'une cosse sertie	0948.010
Connecteur de mise à la terre	0540.731
Répartiteur de terre à dénudage IP2X	0934.001
Répartiteur de terre à perforation d'isolant	0934.000



Connecteur en C
 Réf. 0934.729

● Référence en stock

> ACCESSOIRES DE COLONNE

D **Plaque d'obturation inter-niveau :**

Cette plaque vient recouvrir la réservation de traversée de dalle et assure la protection des intervenants. Conforme à la HN 18-M-01. Les plaques sont livrées à l'unité.

Dimensions : 540 x 270 mm, épaisseur 8 mm.

Elles disposent de zones pré-défonçables s'adaptant aux colonnes en barres ou conducteurs sous conduit.

*Fixation par 4 vis + chevilles non fournies.
Ne se substitue pas au dispositif coupe-feu.*



Plaque d'obturation inter-niveau

Nom. 69.02.420 - Réf 13P9350008 ●

E **Plastron et Serrure de gaine de colonne électrique :**

Le plastron permet de sécuriser l'accès à la gaine de colonne.

Il peut recevoir un cadenas. Plastron seul ou avec serrure à pêne fermeture triangle.

Livré avec gabarit de mise en œuvre et vis de fixation.



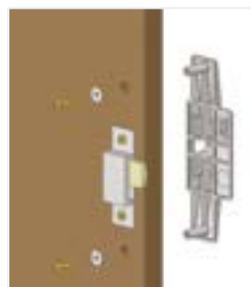
Plastron

Nom. 69.02.419
Réf 13P9350006 ●



Plastron + serrure

Nom. 69.02.418
Réf 13P9350007



> ÉTIQUETTES DE REPÉRAGE PORTE

Il est obligatoire de faire un repérage sur le bas de porte de chaque logement correspondant au numéro de la dérivation individuelle.

Notre gamme d'étiquettes se compose de 3 lots :

- Un sachet de 20 étiquettes 30x40 à 3 caractères pour des immeubles de 5 niveaux (4 clients par niveau)
- Un sachet de 56 étiquettes 30x40 à 3 caractères pour des immeubles de 7 niveaux (8 clients par niveau).
- Étiquettes 30x50 gravées sur demande à 5 caractères en conformité avec le dernier prescrit Enedis. Possibilité gravure nom GRD, guide de numérotation sur demande. Les étiquettes à 3 chiffres restent en conformité avec la NF C 14-100.

De mise en œuvre simple et rapide par autocollant, elles s'adaptent à tous types de support et permettent une meilleure finition de l'installation.

**Caractéristiques techniques :**

Dimensions des étiquettes :
3 caractères 30 x 40 mm, ép. 1,5 mm
5 caractères 30 x 50 mm, ép. 1,5 mm
Ecriture en blanc sur fond mat

La numérotation est conforme à la norme NF C 14-100 :

- Le chiffre des centaines indique le numéro d'étage
- Le chiffre des dizaines et des unités forment le numéro de l'appartement ou du local sur le palier.

Désignations	Référence
Sachet de 20 étiquettes 30x40 - 5 niveaux - 3 caractères	0935.023
Sachet de 56 étiquettes 30x40 - 7 niveaux - 3 caractères	0935.024
1 étiquette 30x40 - 3 caractères sur mesure	0935.014
1 étiquette 30x50 - 5 caractères sur mesure	0935.006

Pour toute demande particulière,
nous consulter.