NF EN 61 439-4

RAPID'BRANCH Coffret monophasé colonne de chantier

NOTICE DE MISE EN OEUVRE



Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel





- Ce matériel doit être installé par du personnel compétent suivant les règles de l'art.

REGLES DE SECURITE:

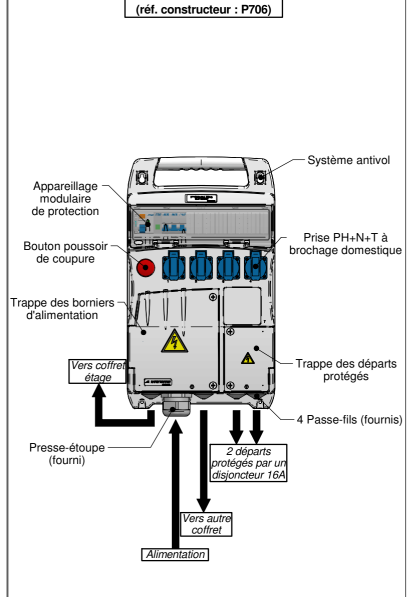
- Avant la mise sous tension, effectuer les vérifications nécessaires.
- ...
- Ne pas ouvrir l'enveloppe et ne pas démonter les constituants.
- En cas de détérioration, ne pas utiliser le produit.

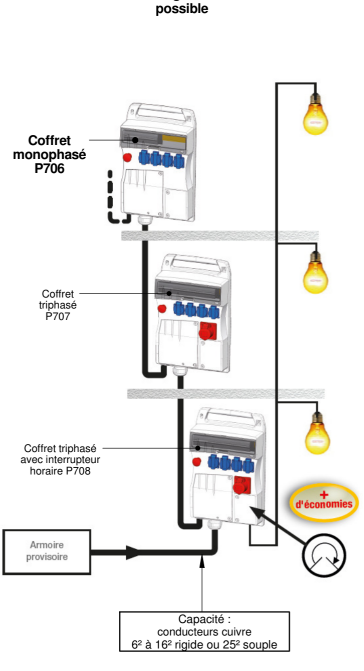
Coffret MONOPHASE

UTILISATION:

Les coffrets de colonne de chantier RAPID'BRANCH permettent le branchement des différents matériels utilisés pour la construction des immeubles, pour l'éclairage des communs, pour l'alimentation de l'appartement témoins...

PRESENTATION DES COFFRETS:



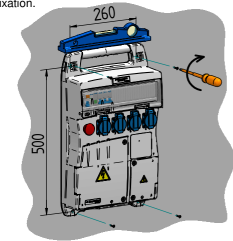


Configuration

Tournevis cruciforme Tournevis plat Pince Coupante Preceuse Couteau d'électricien Scie cloche

FIXATION COFFRET

Visser le coffret de niveau contre le mur par les 4 points de fixation.



4 vis Ø5 ou 6 (non fournies)

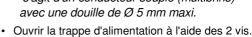
RACCORDEMENT ET DERIVATION DE L'ALIMENTATION

Vérifier que l'alimentation électrique est coupée et que les appareillages sont sur "OFF".

1. Raccordement des borniers d'alimentation :

- · Dégainer les câbles sur 200 mm.
- Présenter les conducteurs en face des borniers correspondants et les recouper à la bonne longueur.
- Dénuder l'extrémité des conducteurs sur 10 mm.

<u>Nota :</u> Douiller les extrémités du câble s'il s'agit d'un conducteur souple (multibrins) avec une douille de Ø 5 mm maxi.

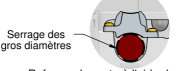


Visser le "presse-étoupe".

200 mm 10 mm 3x6² à 25² cuivre souple ou 3x6² à 16² cuivre rigide

Nota : En cas de câble d'alimentation de Ø inférieur à 15 mm ou supérieur à 25 mm remplacer le presse-étoupe fourni par un presse-étoupe du commerce adapté pour garantir les indices de protection.

- Introduire le câble d'alimentation à travers le "presse-étoupe".
- Raccorder les conducteurs dans les borniers correspondants : PH ; N ; T puis les pousser au fond du coffret.
- Positionner et visser les "serre-câbles".
 (Possibilité de reversibilité des serre-câbles selon le diamètre du câble.)





Serrage des petits diamètres

 Refermer la porte à l'aide des 2 vis dans ce cas, sinon passer à l'étape 2.

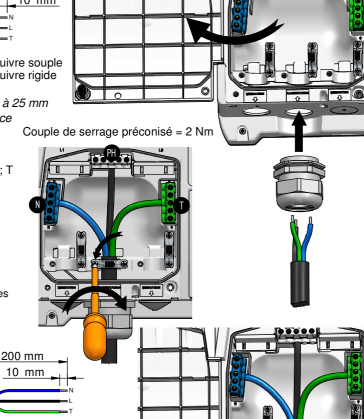
2. <u>Dérivation de l'alimentation pour les coffrets d'étage :</u>

- Dégainer les câbles sur 200 mm.
- Présenter les conducteurs en face des borniers correspondants et les recouper à la bonne longueur.
- Dénuder l'extrémité des conducteurs sur 10 mm.

<u>Nota :</u> Douiller les extrémités du câble s'il s'agit d'un conducteur souple (multibrins) avec une douille de Ø 5 mm maxi.

- Percer le coffret à l'endroit prévu au diamètre adapté au passe-fil.
- Installer le passe-fil aprés l'avoir découpé au diamètre adapté au câble afin de conserver les indices de protection IP44.
- Raccorder les conducteurs dans les borniers correspondants : PH; N; T.
- Positionner et visser les "serre-câbles".
- Refermer la porte à l'aide des 2 vis.

<u>Nota :</u> Dans le cas d'une dérivation de l'alimentation à partir de ce coffret, veillez à ce que les sections des conducteurs d'alimentation et de dérivation soient adaptées.



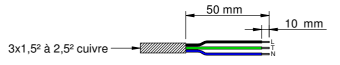
Sortie vers

coffret étage

RACCORDEMENT DIRECT SUR BORNIERS DES DEPARTS PROTEGES

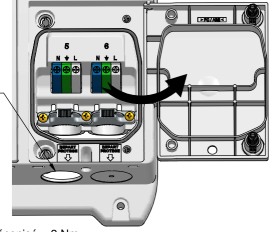
Dans le cas d'outillage ou d'éclairage ne présentant pas de prise domestique :

- Ouvrir la trappe des départs protégés en dévissant les 2 vis.
- Dégainer et douiller si nécessaire les extrémités des câbles à raccorder au bornier.

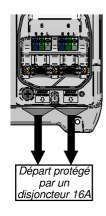


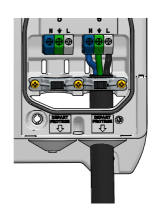
Découpe ϕ 36 pour passe-fil fourni

- Percer le coffret à l'endroit prévu au diamètre adapté au passe-fil.
- Installer le passe-fil aprés l'avoir découpé au diamètre adapté au câble afin de conserver les indices de protection IP44.
- Introduire le câble à travers le passe-fil.
- Raccorder les pôles du câble dans les borniers correspondants : PH ; N ; Terre.
- Visser les serre-câbles pour maintenir les conducteurs.
- · Refermer la trappe avec les 2 vis.

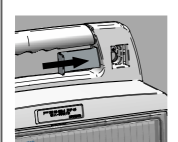


Couple de serrage préconisé = 2 Nm





CADENASSAGE





Cadenassage du coffret, si besoin, à l'aide de la tirette métalique.

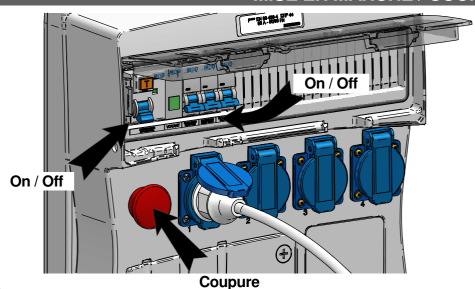


Possibilité de cadenassage de la trappe des borniers d'alimentation.



Possibilité de cadenassage de la trappe des départs protégés.

MISE EN MARCHE / COUPURE



- <u>Nota : -Tester le bouton poussoir régulièrement</u> (celui-ci doit déclencher l'interrupteur différentiel: position **OFF**).
 - -Utiliser l'interrupteur différentiel pour la coupure de l'alimentation des départs.
 - -Utiliser le bouton poussoir pour une coupure urgente

3- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES:

Dimensions: 570x340x140 / Poids: 6 Kg

Tenue mécanique : IK09. Indice de protection :

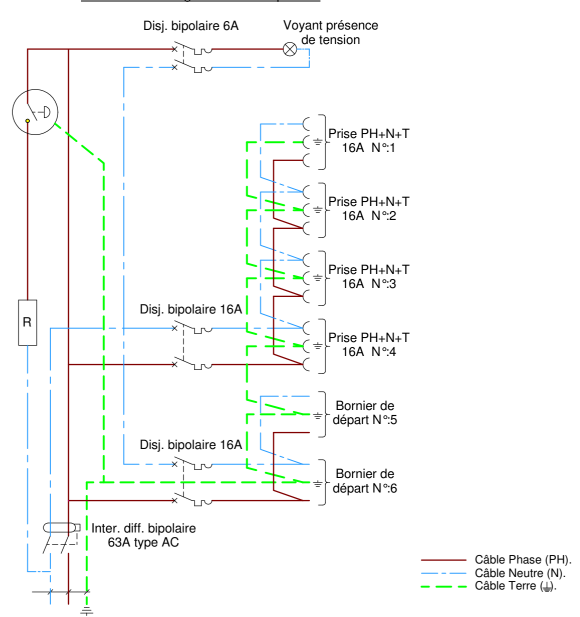
- IP44 (sans fiche connecté dans la prise)

- IP21 (trappe ou fenêtre ouverte).

Caractéristiques électriques principales			
P706			
25A			
230V ~ PH+N+T			
50/60Hz			
Puissance maxi = 5.7kVA			
Icc= 4.5kA			

		Réf. = P706
Borniers d'alimentation		Capacité 6 ² à 25 ² cuivre souple
 	0 0	ou 6² à 16² cuivre rigide
Appareillage modulaire de protection	182	1 Interrupteur différentiel bipolaire Type AC 63A 30 mA
		1 Voyant vert présence tension
		1 Disjoncteur pour circuit auxiliaire 6A
		2 Disjoncteurs bipolaires 16A
Prise PH+N+T à brochage domestique		4
Bouton poussoir de coupure		1
Bornier de branchement direct		Capacité 1,5 ² à 2,5 ²

Schéma de câblage coffret monophasé :



4- FLIMINATION DIJ PRODUIT EN FIN DE VIE



Le matériel sera démonté pour trier les métaux et les matériaux synthétiques. Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.