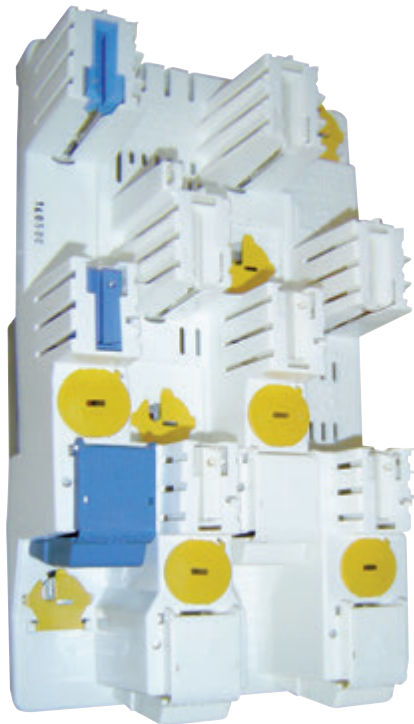


Module **REMIC RRCP 400 A / 200 A**

LES + TECHNIQUES

- > 1 seul outil pour l'ensemble du montage.
- > Compatible portes planes.
- > Séparation des différents pôles.
- > Protection IP2X intégrée par pôle

UTILISATION

Le module REMIC RRCP offre un départ réseau pouvant être sectionné (fonction C400) ou protégé à l'aide de fusibles 200 A maxi (fonction P200).

Il s'installe sur les plages de raccordement normalisées M12 des jeux de barres MICHAUD.

Il s'utilise principalement pour l'alimentation d'un branchement collectif ou d'un branchement individuel à puissance surveillée.

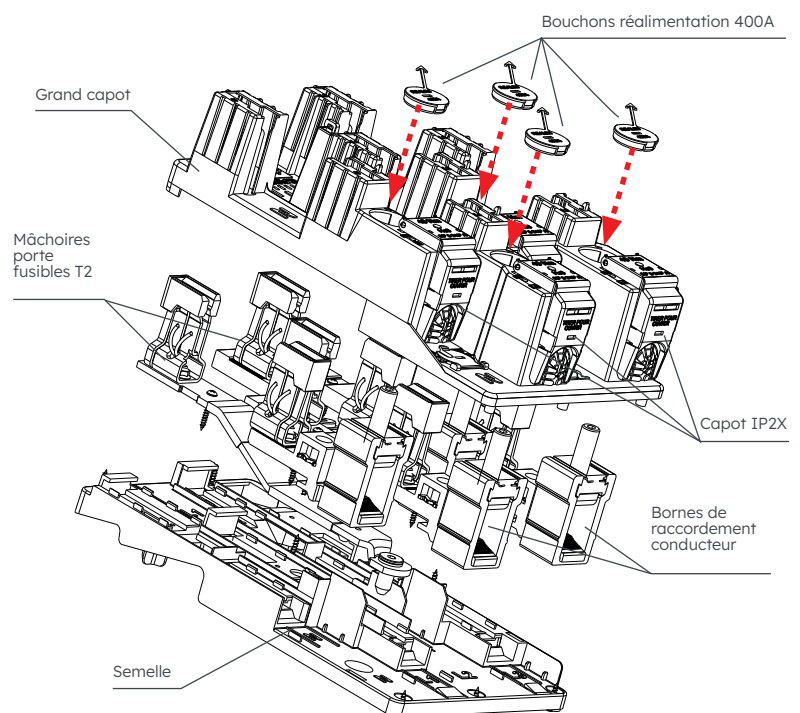
DESCRIPTION

L'épaisseur réduite du nouveau module RRCP permet son utilisation dans des coffrets de faible profondeur (porte plane).

Les bornes autorisent le raccordement de conducteurs ronds ou sectoraux, cuivre ou aluminium.

La capacité des bornes est 50² à 240² pour le neutre et pour les phases.

Attention, le module RRCP s'utilise exclusivement sur les jeux de barres MICHAUD.



EXTRAIT DE MISE EN OEUVRE

PRINCIPE

Un module RRCP nécessite 4 pas de 50 mm.



● : Points de fixation sur le jeu de barres

CHRONOLOGIE DES OPÉRATIONS

Montage

- Sur le jeu de barres installé (450 ou 600), ouvrir en diagonale les 4 pôles à l'endroit souhaité de pose du RRCP (les autres capots en dessous et au-dessus de la diagonale doivent rester fermés).
- Retirer les capots IP2X puis placer et fixer le RRCP sur le jeu de barres à l'aide des 4 vis H16.
- Replacer tous les capots en attendant le raccordement du départ.

Câblage départ

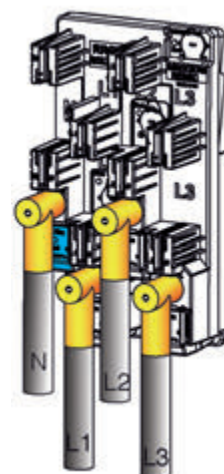
- Préparer la tête de câble comme à l'usage.
- Ouvrir les capots des différentes phases.
- Couper les conducteurs à longueur, les dénuder sur 45 mm, les brosser si besoin sous graisse neutre puis les introduire dans les Bornes.
- Installer les coulisses dans les profils en U, serrer les vis jusqu'à 40 Nm.
- Fermer les capots.

Mise en place des barrettes ou des fusibles T2 (entraxe 115 mm)

- Installer les barrettes ou les fusibles à l'aide d'une poignée de manœuvre isolée.

Mise en place de la réalimentation

- Retirer les 4 capots de réalimentation.
- Effectuer les mesures électriques nécessaires.
- Introduire en position verticale et visser la prise de réalimentation M12.



RÉFÉRENCE

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
Q614	Module réseau RRCP 400A/200A MICHAUD	67 71 309	1

VARIANTE

Le Référentiel Enedis définit également un produit appelé RRC dédié uniquement à la coupure 400 A. Nous proposons cet article sous la Réf. Q613. Il s'agit toutefois physiquement pour MICHAUD exactement du même produit.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
Q613	Module réseau RRC 400A MICHAUD	67 71 308	1