

Module *REMIC* de coupure et protection RRCP



Q614

Utilisation

Le module REMIC RRCP offre un départ réseau pouvant être sectionné (fonction C400) ou protégé à l'aide de fusibles 200A maxi T2 115mm (fonction P200). Ils s'installent sur les plages de raccordement normalisées M12 des jeux de barres. Il s'utilise principalement pour l'alimentation d'un branchement collectif ou d'un branchement individuel à puissance surveillée.

Les avantages :

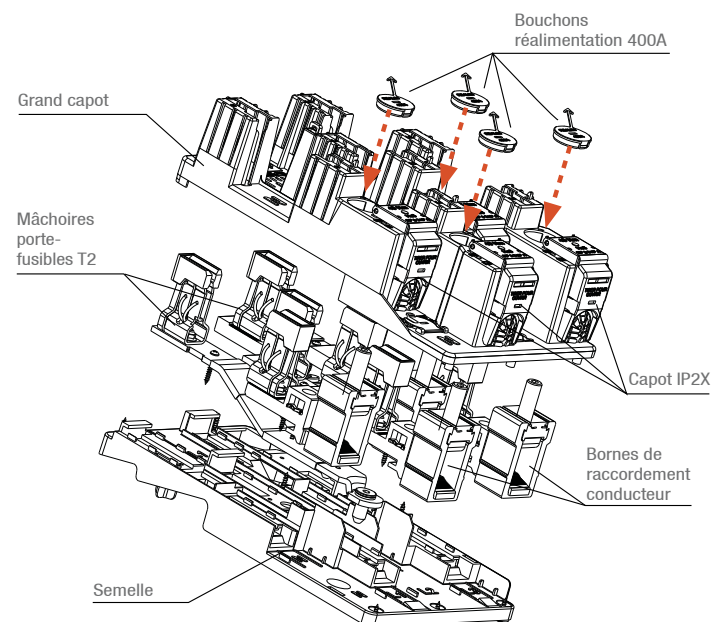
- + 1 seul outil pour l'ensemble du montage
- + Compatible avec portes planes
- + Séparation des différents pôles
- + Protection IP2X intégrée par pôle

Description

- L'épaisseur réduite du nouveau module RRCP permet son utilisation dans des coffrets de faible profondeur (porte plane).
- Le neutre est identifié par sa couleur bleue.
- Les bornes autorisent le raccordement de conducteurs ronds ou sectoraux, cuivre ou aluminium.
- La capacité des bornes est 50 à 240mm² pour le neutre et pour les phases.

Ce module répond aux critères de la norme **HN 63-S-65**.

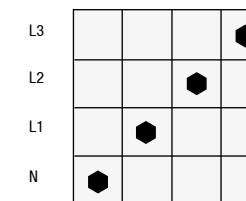
Attention, le module RRCP s'installe exclusivement sur les jeux de barres REMIC.



Mise en œuvre

PRINCIPE

Un module RRCP nécessite 4 pas de 50mm.



● : 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 bornes à raccorder.
- Couper les conducteurs à longueur, les dénuder sur 45mm, les brosser sous graisse neutre puis les introduire dans les bornes.
- Installer les coulisses dans les profils en U et serrer les vis jusqu'à 40Nm.
- Fermer les capots.

MISE EN PLACE DES BARRETTES OU DES FUSIBLES T2 (ENTRAXE 115mm)

- 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.



Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
Q614	MODULE REMIC RRCP 400A/200A	5,658	1

Variante :

La spécification technique ERDF définit également un produit appelé RRC dédié uniquement à la coupure 400A. Il s'agit toutefois physiquement pour Michaud exactement du même produit.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
Q613	MODULE REMIC RRC 400A	5,658	1