# Les modules de raccordements interchangeables G3



#### Spécifications

Les modules de raccordement REMMO® répondent aux spécifications générales

- interchangeabilité suivant HN 63-S-65 annexe A (modules identifiés G3),
- degré de protection IP2X, modules en place et câble raccordé,
- classe A suivant NF C 63.061 pour les modules de raccordement réseau (700 cycles),
- classe B suivant NF C 63.061 pour les modules de raccordement de branchement et de coupure protection (200 cycles),
- vis à serrage calibré ("tête fusible") pour le serrage des conducteurs,
- raccordement sur jeu de barres par vis M12.

## Module **RAC 240 G3**



## Module **RAC 35 G3**

## Module **BR 60T G3**



#### Jeu de 4 connecteurs réseau 240<sup>2</sup>

Nom. ERDF 67.71.700 Réf. 0540.870

- Composé de 3 connecteurs de phase et d'un connecteur de neutre (bleu). Capacité : 50 à 240 mm² (700 cycles),
- Dispositif d'identification des départs (étiquette attachée au câble),
  - Occupe 2 plages.



Jeu de 4 connecteurs réseau 150<sup>2</sup>

Nom. ERDF 67.71.702 Réf. 0540.871

- Composé de 3 connecteurs de phase et d'un connecteur de neutre (bleu). Capacité : 50 à 150 mm² (700 cycles).
- Dispositif d'identification des départs (étiquette attachée au câble),
- Occupe 1 seule plage avec câble 50<sup>2</sup> à 95<sup>2</sup> et 2 plages avec câble 1502.



#### Jeu de 4 connecteurs de branchement 3x352

Nom. ERDF 67.71.704 Réf. 0540.872

- Composé de 3 connecteurs de phase et d'un connecteur de neutre (bleu) à perforation d'isolant de capacité 10 à 35 mm<sup>2</sup>,
  - Permet de raccorder 3 départs triphasés,
- Dispositif d'identification des départs (étiquette attachée au câble),
  - Occupe 1 plage.



#### Ensemble pour branchement triphasé protégé 60 A

Nom. ERDF 67.71.708 Réf. 0540.874

- Composé de 3 bases phase 60 A et d'une base de neutre (bleue) : bases superposables,
- Bornes de raccordement à perforation d'isolant de capacité de 10-35 mm²,
- Dispositif d'identification des départs (étiquette attachée au câble),
  - Occupe 1 plage.

## Module **BR 60M G3**



## **RCP 400**

### (non interchangeable)



- Composé d'un raccordement câble départ section 50 à 240 mm<sup>2</sup> (700 cycles),
- Sectionnement 400 A par barrettes normalisées en cuivre argenté (mâchoires à serrage élastique entraxe 115 mm) (non fournies),
- Protection 200 A par fusibles HPC normalisés (mâchoires à serrage élastique entraxe 115 mm) (non fournis),
- Equipé de 4 prises M12 en aval de la coupure pour opérations d'exploitation (adaptées aux connecteurs à visser 400 A),
- Ce module occupe 4 plages et se monte dans les enveloppes standard type S20 (petite profondeur) et S19.



PR 240 G3

# Jeu de 4 "Plots de

#### Nom. ERDF 67.71.710 Réf. 0540.875

- Composé de
- 4 plots de repos,
- Permet d'isoler

électriquement un module réseau déconnecté

du jeu de barres en conservant le degré de protection IP2X,

- Permet la mise en courtcircuit et à la terre sur plage M12 (accessoire de mise en court-circuit non fourni).



Nom. ERDF 67.71.706 Réf. 0540.873

- Composé d'une base phase 90 A et d'une base de neutre (bleue),
- Bornes de raccordement à perforation d'isolant de capacité de 10-35 mm<sup>2</sup>,
- Possibilité d'équilibrer les phases ; la base de phase peut se monter indifféremment sur l'une des trois phases en n'occupant qu'une plage,
- Dispositif d'identification des départs (étiquette attachée au câble),
  - Occupe 1 plage.