

# Les modules de raccordements interchangeables G3



## Spécifications

Les modules de raccordement REMMO® répondent aux spécifications générales suivantes :

- **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



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 mm<sup>2</sup> (700 cycles),
- Dispositif d'identification des départs (étiquette attachée au câble),
- Occupe 2 pages.

### Module RAC 150 G3



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 mm<sup>2</sup> (700 cycles).
- Dispositif d'identification des départs (étiquette attachée au câble),
- Occupe 1 seule page avec câble 50<sup>2</sup> à 95<sup>2</sup> et 2 pages avec câble 150<sup>2</sup>.

### Module RAC 35 G3

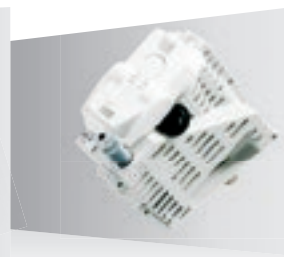


Jeu de 4 connecteurs de branchement 3x35<sup>2</sup>

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 page.

### Module BR 60T G3



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,
- Permet de raccorder à perforation d'isolant de capacité de 10-35 mm<sup>2</sup>,
- Dispositif d'identification des départs (étiquette attachée au câble),
- Occupe 1 page.

### Module BR 60M G3



Ensemble pour branchement monophasé protégé 60 A

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 page,
- Dispositif d'identification des départs (étiquette attachée au câble),
- Occupe 1 page.

### RCP 400 (non interchangeable)

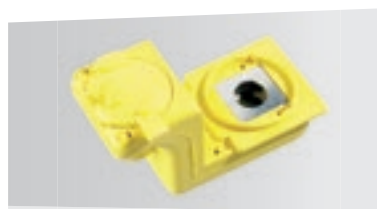


Module de raccordement et coupure 400 A / protection 200 A

Réf. 0540.879

- 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 pages et se monte dans les enveloppes standard type S20 (petite profondeur) et S19.

### PR 240 G3



Jeu de 4 "Plots de repos"

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