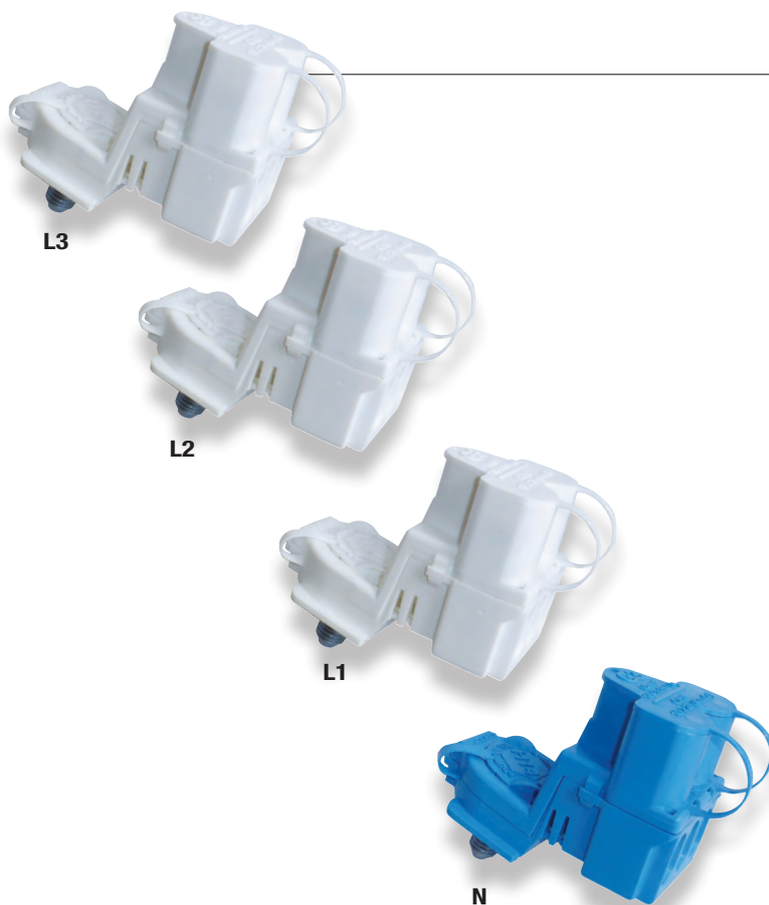


## Module *REMIC* de repiquage

**G3**



### les + techniques

- Dans le cas des branchements longs, pour éviter la chute de tension, la borne peut recevoir le 50M.

#### utilisation

Le module de repiquage est constitué d'1 neutre et de 3 phases.

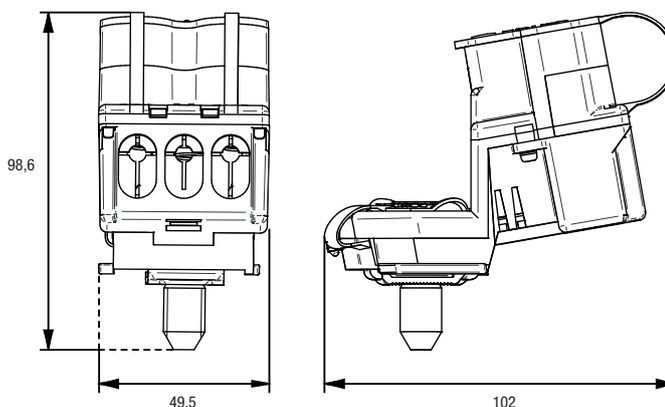
Il permet de réaliser au maximum 3 branchements monophasés ou 3 branchements triphasés.

Il s'installe sur les plages de raccordement normalisées M12 du jeu de barres.

Il est utilisé notamment lorsque les fusibles AD sont installés chez le client.

#### description

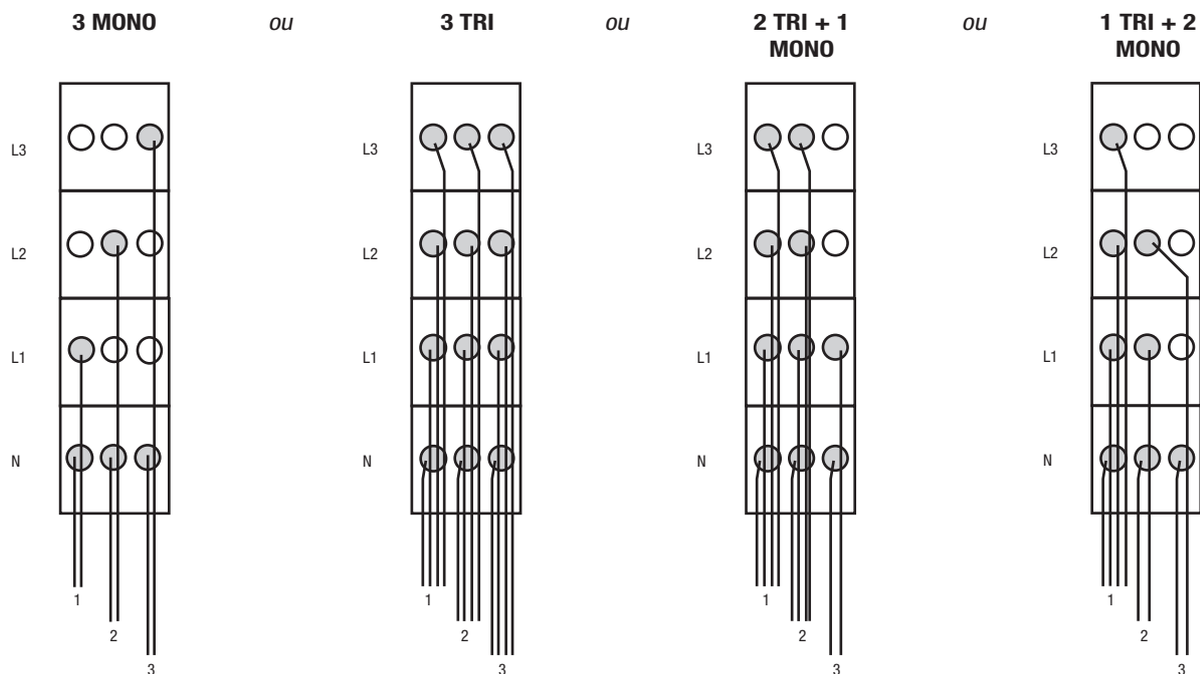
- Le module de repiquage présente un degré de protection IP2X avant et après mise en oeuvre.
- Le neutre et les phases comportent 3 bornes de raccordement à perforation d'isolant.
- Les bornes sont dotées de vis à tête fusible. Elles sont prévues pour recevoir des conducteurs issus des câbles suivants sans utilisation de pièces intermédiaires :
  - 16 à 25 mm<sup>2</sup> aluminium câblé suivant NF C 33-209,
  - 16 à 35 mm<sup>2</sup> aluminium massif suivant NFC 33-210 ou équivalent avec possibilité de neutre en aluminium massif ou cuivre multibrins,
  - 10 à 35 mm<sup>2</sup> aluminium ou cuivre câblé suivant NF C 32-321.
- La conception du produit permet le passage des conducteurs au dessus des bornes inférieures.
- La petite taille des capuchons IP2X permet d'accéder aux vis de serrage des bornes même lorsque tous les conducteurs sont raccordés.



## mise en œuvre

### PRINCIPE

Un module de repiquage occupe un seul pas de 50 mm. Il permet de réaliser au choix :



### CHRONOLOGIE DES OPERATIONS

- Fixer le module sur le support (neutre en position basse).
- Positionner les conducteurs dans les bornes et serrer jusqu'à rupture de la tête, en commençant par le neutre.
- Refermer les obturateurs.

## référence

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
Q607	MODULE BRANCH. DIRECT TRI RBD REMBT G3 (1 NEUTRE + 3 PHASES)	67 71 704	1

## variante

Le module de repiquage existe en version monophasée.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
Q610	MODULE BRANCH. DIRECT MONO RBD REMBT G3 (1 NEUTRE + 1 PHASE)	-	1