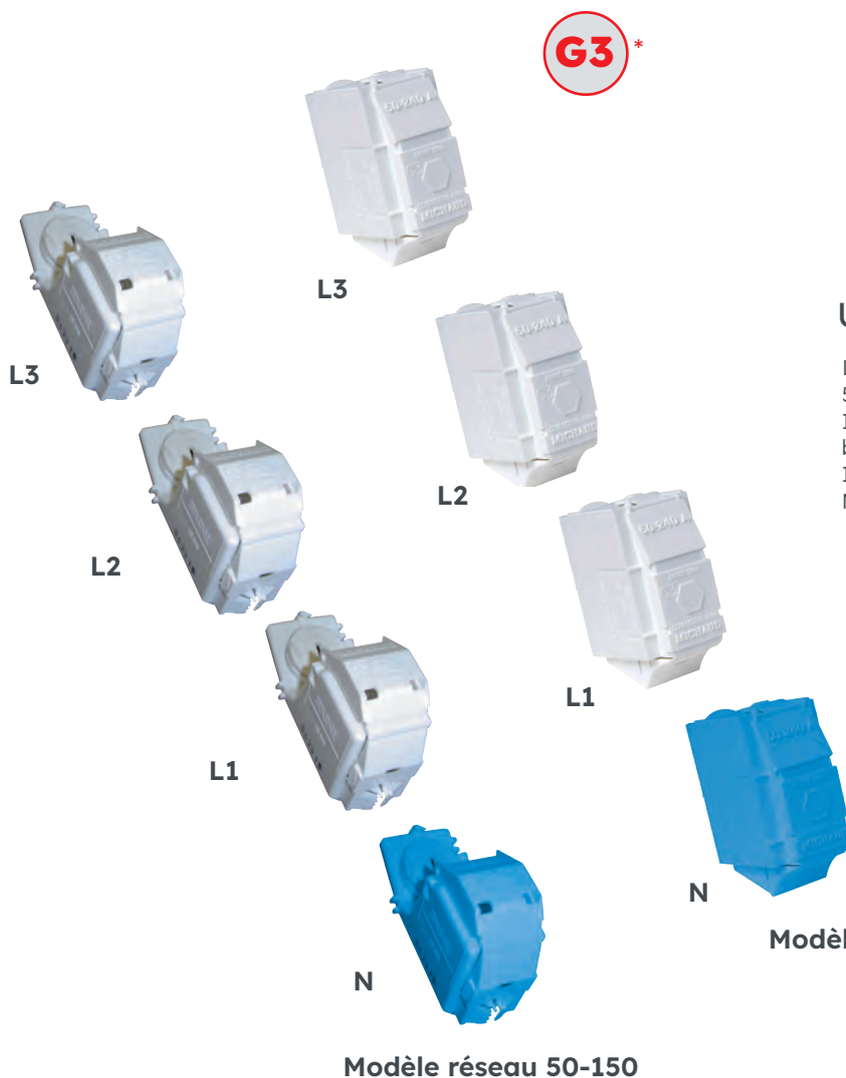


Module **REMIC** réseau

LES + TECHNIQUES

- > Mise en oeuvre aisée du module RÉSEAU 50-240.
- > Raccordement d'un 50² ou 95² sur 2 plages du module RÉSEAU 50-150.



UTILISATION

Le module réseau existe en 2 versions :
50-240 mm² et 50-150 mm².

Il est constitué d'une borne de neutre et de trois bornes de phase.

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

Modèle réseau 50-240

Modèle réseau 50-150

* G3 : Génération 3

DESCRIPTION

Les bornes sont de Classe A selon la NF C 63-061 (Vieillessement électrique : 700 cycles).

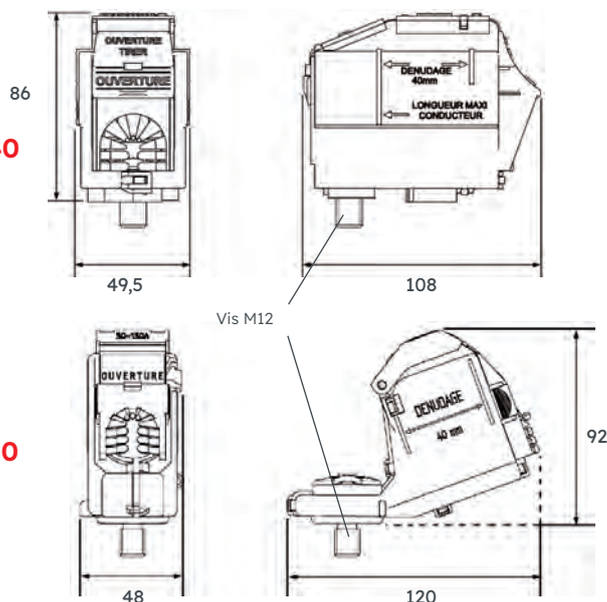
Elles sont IP2X avant et après la mise en œuvre quelle que soit la section des conducteurs.

Les bornes reçoivent des conducteurs aluminium ou cuivre, ronds ou sectoraux.

Le serrage des conducteurs est réalisé à l'aide d'une vis fusible à tête hexagonale H14. Une deuxième tête H14 permet un démontage éventuel et une réutilisation à l'aide d'un serrage à 40 Nm.

Réseau 50-240

Réseau 50-150

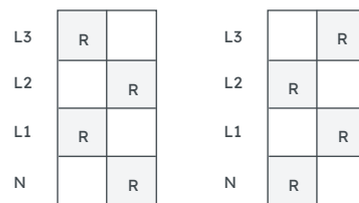


EXTRAIT DE MISE EN OEUVRE

PRINCIPE

Pour toutes les sections de câble

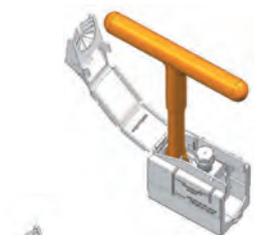
Installer le module réseau sur 2 pas de 50 mm. La conception des jeux de barres permet de choisir l'une ou l'autre des configurations ci-contre.



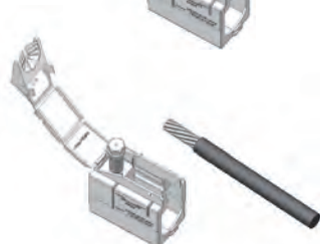
R = Borne de réseau

CHRONOLOGIE DES OPÉRATIONS

Pour le modèle 50-240



1°) Fixation de la borne sur le jeu de barres (serrage à 30 Nm).



2°) Déplacement de la coulisse **imperdable** de la borne vers le haut afin de permettre une prise du conducteur par devant.



3°) Serrage du conducteur jusqu'à rupture de la tête fusible après avoir ramené la partie supérieure de la borne vers le bas.

Pour le modèle 50-150

Le principe est le même sauf que la coulisse de la borne ne dispose pas de système de maintien en partie haute (la coulisse se met en place et se retire par l'avant).

RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
Q603	Module réseau RRD 50-240 REMBT G3 (1 neutre + 3 phases)	67 71 700	1
Q612	Module réseau RRD 50-150 REMBT G3 (1 neutre + 3 phases)	67 71 702	1