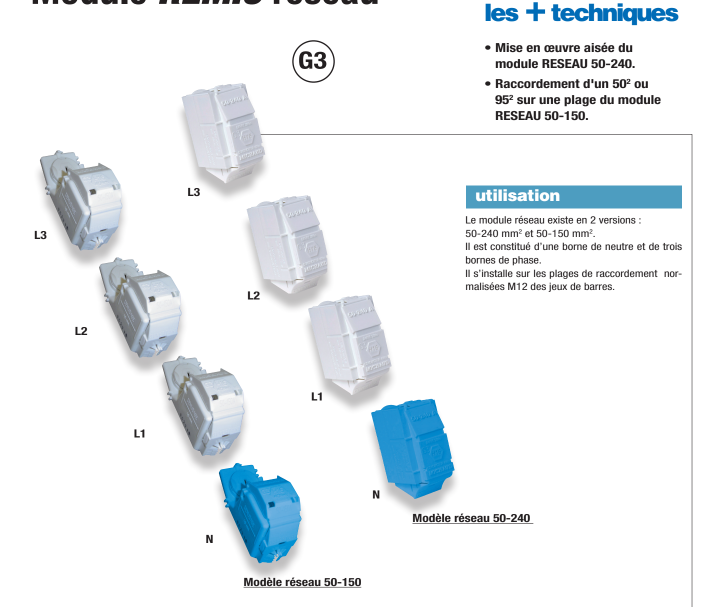
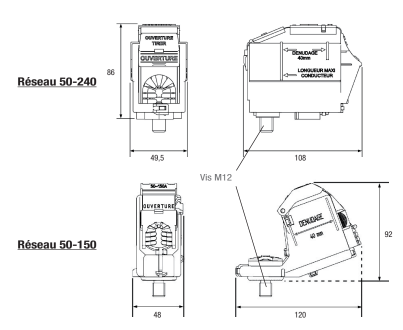
Module *REMIC* réseau



description

- Les bornes sont de Classe A selon la NF C 63-061 (Vieillissement électrique: 700 cycles).
- Elles sont IP2X avant et après la mise en oeuvre 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'une clé dynamométrique à 40 Nm.



mise en œuvre

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.

Le module réseau 50-150 permet une installation sur un seul pas.

L3	R		L3		R
L2		R	L2	R	
L1	R		L1		R
N		R	N	R	

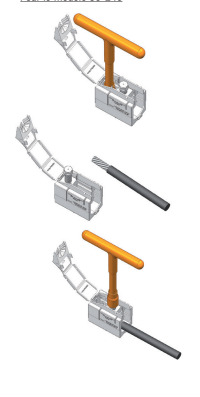
R = Borne de réseau

L3	R
L2	R
L1	R
N	R

CHRONOLOGIE DES OPERATIONS

- Pour les câbles de section jusqu'à 95 mm²

- Pour le modèle 50-240



- Fixation de la borne sur le jeu de barres (serrage à 30 Nm).
- Déplacement de la coulisse imperdable de la borne vers le haut afin de permettre une prise du conducteur par devant.
- 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