

## Q612 | Michaud notice



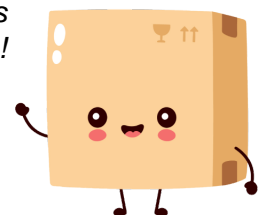
### Module REMIC réseau 50-150 - 1 neutre - 3 phases

Réf Q612

**92.66€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/38524-module-remic-reseau-50-150-1-neutre-3-phases-michaud-q612.html>

*Le produit Module REMIC réseau 50-150 - 1 neutre - 3 phases  
est en vente chez Domomat !*



**Q612**

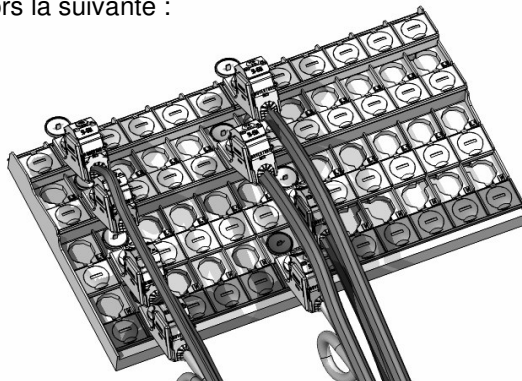
**RRD 50-150 G3**

**EDF : 67 71 702**

Ce module de génération G3 se fixe indifféremment sur les jeux de barres G3 300, 450 et 600 de toutes marques. Il permet le raccordement d'un câble réseau (capacité des bornes : 50 - 150<sup>2</sup> cuivre ou aluminium, conducteurs ronds ou sectoraux). Ce module réseau nécessite 1 seul pas de 50mm pour un câble inférieur ou égal à 95<sup>2</sup> et 2 pas pour un câble 150<sup>2</sup>. La configuration est alors la suivante :

<95<sup>2</sup>

L3	R
L2	R
L1	R
N	R



150<sup>2</sup>

L3	R	
L2		R
L1	R	
N		R

R = Borne de réseau



**Lors de l'installation d'un module réseau à l'extrémité droite ou gauche d'un jeu de barres, choisir la configuration de telle sorte que les bornes du neutre et de la phase 2 ne soient pas sur le bord du jeu de barres.**

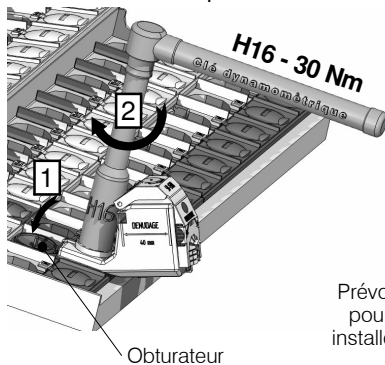
**Remarque :** Le jeu de barres doit être fixé avant l'installation du module.  
 Ce matériel associé à un jeu de barres G3 peut indifféremment être installé dans les enveloppes CS coffret sur socle, SR socle sur réhausse et CB coffret borne.  
 Pour qu'un changement d'enveloppe soit possible sans déconnexion des départs, il ne faut pas fixer de borne devant les 4 vis de fixation du jeu de barres.

Dans le cas de travail sous tension, respecter les CET / BT.

Travailler pôle par pôle.

**1 - Fixer les modules** sur le jeu de barres. Pour chaque module, **ouvrir l'obturateur** correspondant du jeu de barres et le ranger dans le logement prévu à cet effet (1).  
**Ouvrir le capot** du module et serrer la vis de fixation H16 à 30 N.m (2) à l'aide d'une clé dynamométrique.

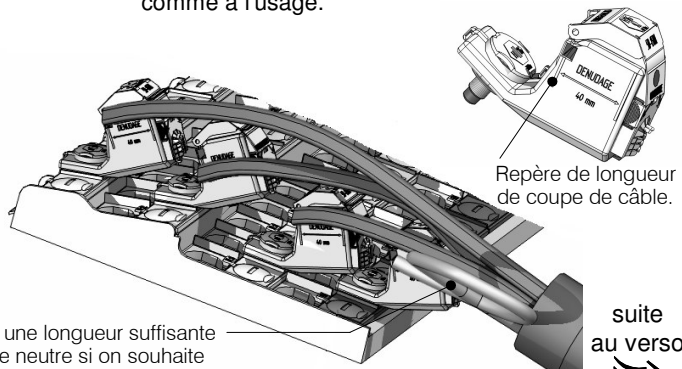
**Refermer** le capot du module.



**2 - Dégainer le câble** au plus près du système de bridage.

**Couper le câble** pour que chaque conducteur arrive à la hauteur du repère sur le module correspondant après conformage.

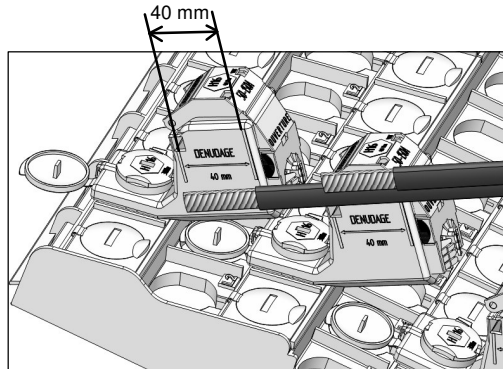
**Isoler le conducteur** de neutre et la tête de câble comme à l'usage.



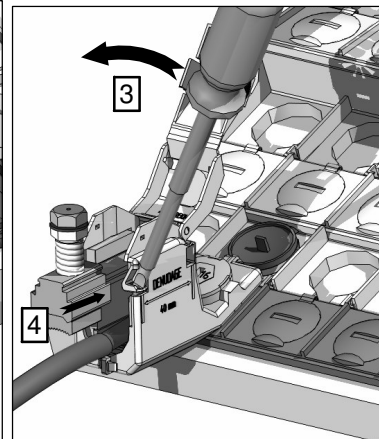
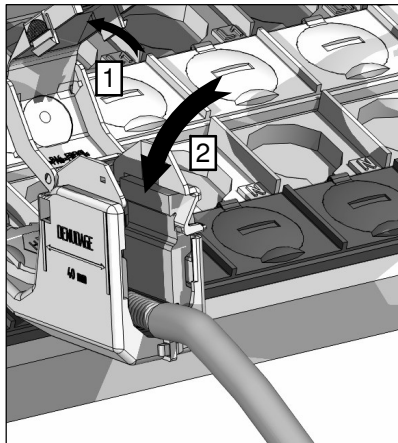
**Travailler pôle par pôle.**

Commencer par la borne de neutre et procéder de la même manière pour les phases 1, 2 puis 3.

**3 - Dénuder** l'extrémité du conducteur.  
Bien que le brossage sous graisse ne soit pas nécessaire, l'effectuer si l'âme semble en mauvais état.

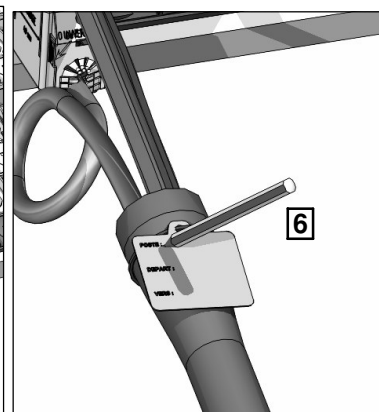
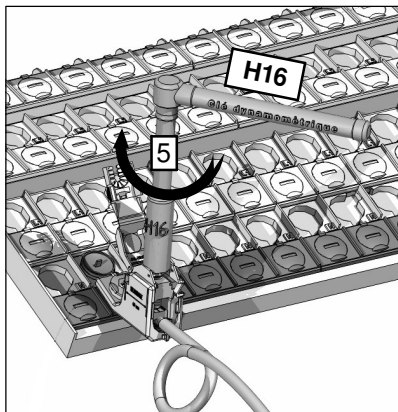


**4 - Ouvrir** le capot de la borne (1) et **introduire** le câble dans la borne (2). **Pivoter** la butée avec un tournevis plat (3) **enfiler** la coulisse (4) puis **serrer** la vis H16 jusqu'à rupture de la tête (5). Bien **refermer le capot** avant câblage d'un autre pôle.



**5 - Mettre à la terre** le conducteur neutre réseau provenant du poste HTA/BT.

**6 - Ensuite remplir l'étiquette (6)** au stylo bille ou indélébile et la fixer à l'aide du collier.



**Remarque :** La borne peut se démonter du jeu de barres sans dévissage de la partie câble. Lors d'une réutilisation du module, serrer le câble avec une clé dynamométrique pour assurer un serrage de 40 Nm.

**ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE**

Avant destruction, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.