

## **Énergie Basse Tension**

Raccordement émergent

# Module *REMIC* branchement

# Module fusiblé



Modules de phase 90A et neutre



Modules de phase 60A et neutre

### **Utilisation**

Le module branchement fusiblé existe en 60A et 90A disponibles en kit monophasé ou triphasé selon le modèle. Il est possible d'avoir un neutre triple en option du module de sectionnement. lls'installe sur les plages de raccordement normalisées M12 du jeu de barres. Il permet de dériver un branchement mono ou tri et d'en assurer la protection grâce à des fusibles T00.

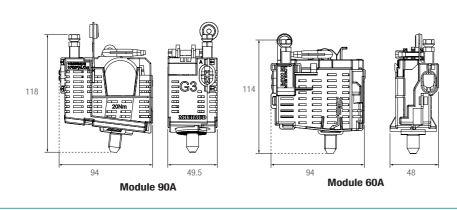
#### L'avantage :

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

#### **Description**

- Le module branchement fusiblé présente un degré de protection IP2X avant et après mise en œuvre.
- Le neutre est identifié par sa couleur bleue.
- Les bornes de raccordement sont à perforation d'isolant et dotées de vis à tête fusible. Leur capacité est de 10-25mm² Cu / 16M-50M Al (la lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive).

Ce module répond aux critères de la norme HN 63-S-65.



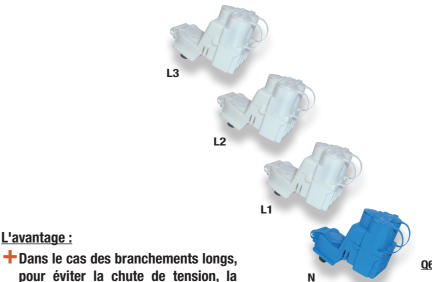
Cotes en mm

Code	Désignation	Nombre de module de phase	Type module de neutre	Capacité ENEDIS (A)	Capacité réelle (A)	Poids (kg)	Unité de vente
Q608	MODULE REMIC BRANCHEMENT FUSIBLÉ MONO 90A RBPM	1	Sectionnement	90	108	0,590	1
Q606	MODULE REMIC BRANCHEMENT FUSIBLÉ TRI 60A RBPT	3	Sectionnement	60	72	0,850	1
Q609	MODULE REMIC BRANCHEMENT FUSIBLÉ MONO 60A RBPM	1	Sectionnement	60	72	0,430	1
Q611	KIT MODULES PHASES FUSIBLE + NEUTRE TRIPLE G2	3	Neutre triple	60	72	0,100	1



PROTECTION / Fusibles / Cartouche fusible AD

# Module de repiquage



#### **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.

lls'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**

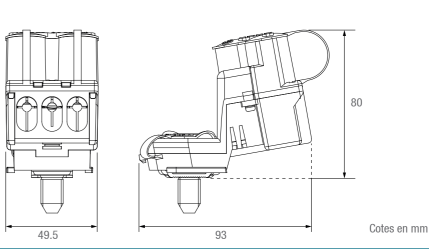
L'avantage :

- Le module de repiquage présente un degré de protection IP2X avant et après mise en œuvre.
- Le neutre et les phases comportent 3 bornes de raccordement à perforation d'isolant.
- Le neutre est identifié par sa couleur bleue.

borne peut recevoir le 35M.

- Les bornes sont dotées de vis à tête fusible. Leur capacité est de 16-25mm² Al-Cu / 16M-35M Al (la lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive).
- 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

Ce module répond aux critères de la HN 63-S-65.



Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
Q607	MODULE REMIC DE REPIQUAGE TRIPHASÉ RBD (1 NEUTRE + 3 PHASES)	0,950	1

#### Variante:

Le module de repiquage existe en version monophasé.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
Q610	MODULE REMIC DE REPIQUAGE MONOPHASÉ RBD (1 NEUTRE + 1 PHASE)	0,580	1