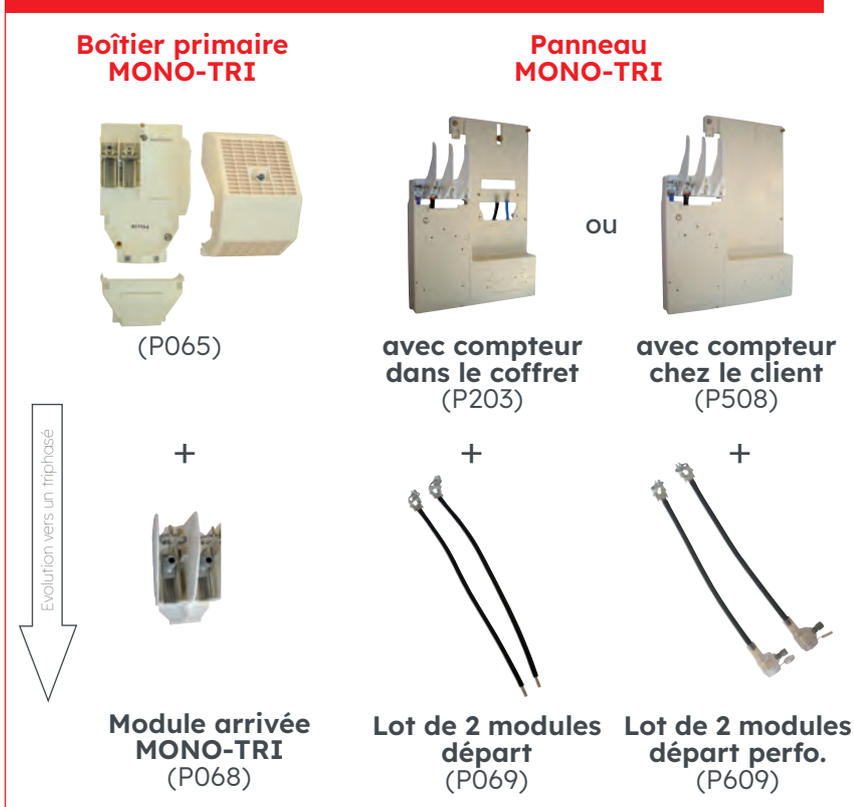


Connectique S20

Panneau amovible pour coffret S20

Branchement monophasé pouvant évoluer vers un Triphasé



UTILISATION

Le boîtier primaire s'installe en haut à gauche dans la cuve des coffrets S20.

Il est composé de 2 éléments :

- > la cuvette de branchement qui contient les bornes amont du coupe-circuit,
- > un capot de protection.

Le panneau amovible, qui contient les bornes aval du coupe-circuit, s'installe par dessus la cuvette du boîtier primaire.

Le capot de protection se fixe indifféremment sur la cuvette ou le panneau amovible.

DESCRIPTION

La connectique est destinée à recevoir les fusibles AD taille 00.

Le panneau est constitué d'un support en polyester équipé d'un demi coupe-circuit aval sur lequel sont soudées :

- > des liaisons souples débouchant dans la lumière du compteur pour les panneaux destinés à la pose du compteur dans le coffret,
- > des embouts à perforation d'isolant pour les panneaux destinés à la pose du compteur chez le client (cas fréquent en réhabilitation lors du passage au compteur électronique).

Le panneau MONO-TRI, Réf. P508, est équipé de plus de câbles de section 6 mm² destinées à l'alimentation éventuelle d'un concentrateur gaz.

RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
MONO - TRI			
P065	Boîtier S20 MONO - TRI	69 80 138	1
P203	Panneau amovible S20 MONO - TRI	69 80 132	1
P508	Panneau Téléreport S20 MONO - TRI câblé MONO	69 80 319	1
P068	Module arrivée S20 MONO - TRI	69 80 136	1
P069	Lot de 2 modules départ S20 MONO - TRI	69 80 137	1
P609	Lot de 2 modules départ PERFO S20 MONO - TRI	69 80 139	1

Grilles

Grille de repiquage S23



Grille de repiquage S23 pour S15-S20-S22 (R491)

DESCRIPTION

Des volets unipolaires assurent la protection IPXXB. Le neutre est repéré en bleu.

Des ouvertures permettent une bonne visualisation de la connexion lors de la mise en œuvre.

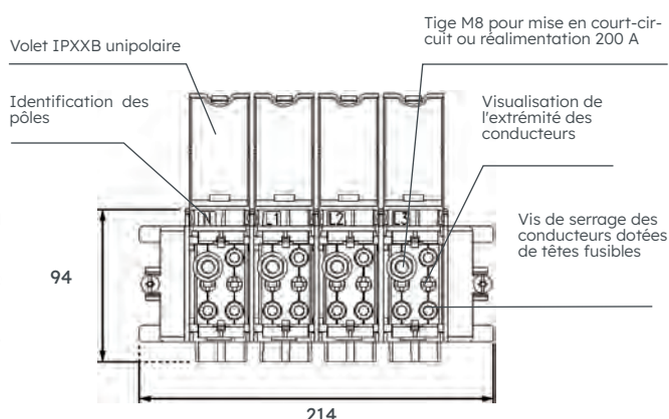
Les bornes à perforation d'isolant sont dotées d'une vis à tête fusible hexagonale de 10 mm.

Les bornes sont dotées d'une tige M8 pour la mise en court-circuit ou la réalimentation 200 A.

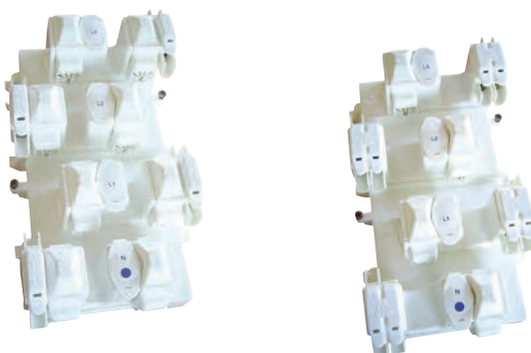
UTILISATION

La grille de repiquage S23 permet d'alimenter plusieurs clients à partir d'un seul branchement sur le réseau.

Elle se fixe dans un coffret S22 et l'interface adaptée permet l'utilisation dans les coffrets S15 et S20.



Grille de fausse coupure et d'étoilement S26



Grille de fausse coupure (P084)

Grille d'étoilement (P082)

UTILISATION

Les grilles de fausse coupure et d'étoilement HN 62-S-26 permettent d'effectuer des dérivations de réseau et (ou) de branchement.

DESCRIPTION

Les bornes "réseau" acceptent des conducteurs ronds et sectoraux, de section 50²-150², aluminium ou cuivre. Elles nécessitent le dénudage des conducteurs. Des blocs coulisse amovibles facilitent la mise en œuvre.

Les bornes "branchement" sont à perforation d'isolant et elles offrent une capacité de 10²-25²/16M-35M, aluminium ou cuivre.

Le neutre et les phases sont repérés N, L1, L2 et L3.

Une interface normalisée M12 permet une réalimentation éventuelle.

Les grilles présentent un degré de protection IP2X après mise en œuvre selon la norme NF EN 60529.

RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
R491	Grille S23 pour S15 - S20 - S22	69 80 492	1
P084	GFC S26 2 branchements pour S15 - S20 - S22	69 80 509	1
P082	GE S26 2 OU 3 branchements pour S15 - S20 - S22	69 80 506	1