

## Connectique S20 Panneau amovible pour coffret S20

### Branchement monophasé pouvant évoluer vers un triphasé

#### Boîtier primaire MONO-TRI



(P065)

#### Panneau MONO-TRI



avec compteur dans  
le coffret  
(P203)

ou



avec compteur  
chez le client  
(P508)



Evolution vers un triphasé

+



Module arrivée  
MONO-TRI  
(P068)

+



Lot de 2 modules  
départ  
(P069)

+



Lot de 2 modules  
départ perfo.  
(P609)

### 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

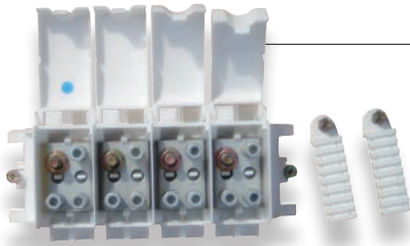
- La connectique est destinée à recevoir les fusibles AD taille 00.
- Le panneau est constitué d'un support en polyester équipé d'un demi coupe-circuit aval sur lequel sont soudées :
  - des liaisons souples débouchant dans la lumière du compteur pour les panneaux destinés à la pose du compteur dans 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 mm<sup>2</sup> destinées à l'alimentation éventuelle d'un concentrateur gaz.

### références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
<b>MONO - TRI</b>			
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)

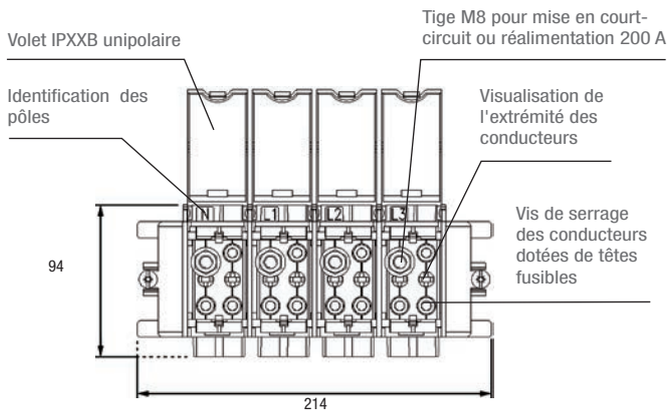
### utilisation

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.

### 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.



## 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 50<sup>2</sup>-150<sup>2</sup>, 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 10<sup>2</sup>-25<sup>2</sup>/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