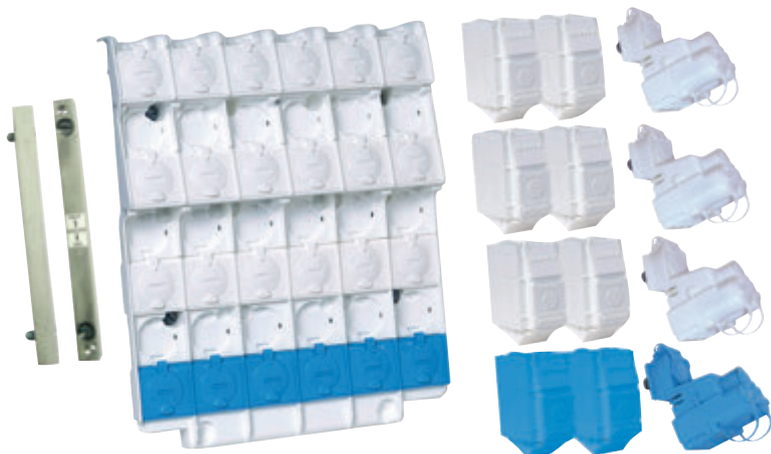


BRANCHEMENT INDIVIDUEL

Kit **REMIC** de substitution GFC S25



UTILISATION

Le kit de substitution GFC S25 permet le remplacement des grilles de fausse-coupure S25 non IP2X dans les socles S15 ou S20 double. Ce remplacement assure une protection IP2XX par l'utilisation de connectique REMBT.

DESCRIPTION

Ce kit comprend :

- > 1 jeu de barres REMBT 300 (Q 600) pour le Q 625 ou 1 jeu de barres REMBT 450 (Q 601) pour le Q 626,
- > 2 modules REMBT réseau 50-240 (Q 603),
- > 1 module REMBT de repiquage 1N + 3P (Q 607),
- > 1 lot de 2 barreaux pour socle S15 ou socle double S20.

Il est possible de connecter directement sur les plages de raccordement un dispositif de réalimentation 400 A.



EXTRAIT DE MISE EN OEUVRE

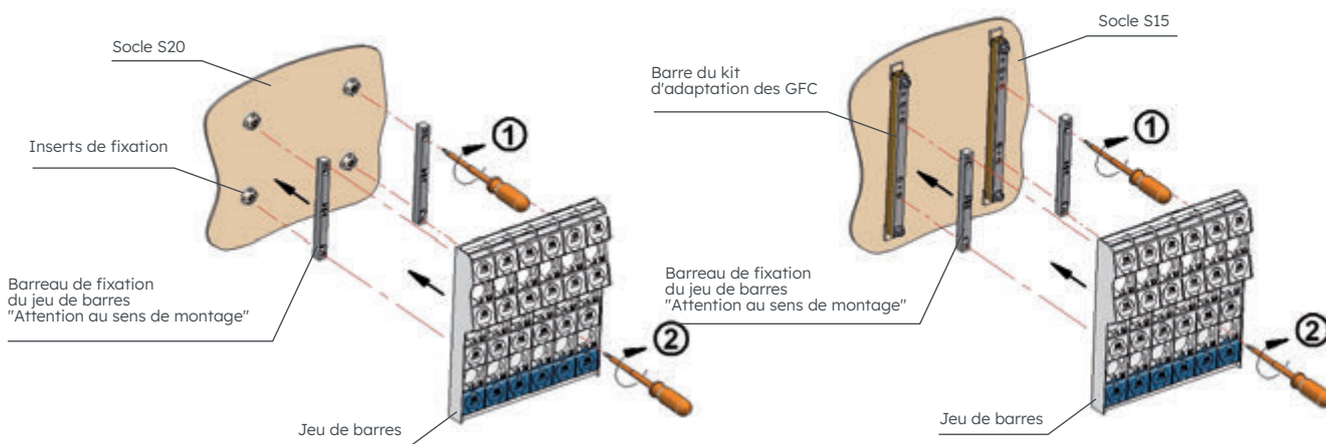
DÉPOSE DE LA GRILLE DE FAUSSE COUPURE

- Ouvrir le socle.
- Décâbler la grille de fausse coupure.
- Ôter la grille en dévissant les 4 vis de fixation.

Remarque : Pour les socles S15, laisser le kit d'adaptation des grilles fausse coupure sur les glissières du socle pour la fixation ultérieure du kit de substitution.

INSTALLATION DU JEU DE BARRES

- Fixer les 2 barres du kit de substitution à l'intérieur du socle en respectant le sens de montage haut/bas.
- Fixer le jeu de barres sur ce kit de substitution.
- Câbler le jeu de barres avec les câbles mis en attente lors du démontage de la grille de fausse coupure. Recouper si nécessaire la longueur des conducteurs.



Montage dans un socle S20

Montage dans un socle S15

INSTALLATION DES MODULES REMBT RÉSEAU 50-240 PUIS REPIQUAGE

- Se référer à la notice de montage de ces modules.

RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
Q625	Kit REMBT 300 substitution GFC S25	67 70 501	1
Q626	Kit REMBT 450 substitution GFC S25	67 70 502	1
Q627	Lot de 2 barreaux substitution GFC S25	-	1