

TRANSELEC – TRI + KIT OBTURATEURS

IL EST CONSEILLE DE LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE AVANT DE PROCEDER A L'INSTALLATION DU MATERIEL

Note : Ce matériel doit être installé par du personnel compétent et familier tant avec l'équipement qu'avec les règles de consignation. Cette notice ne peut en aucun cas se substituer à tout stage ou expérience relevant des consignes de sécurité.

Important : S'assurer que les règles d'exploitation sont respectées. Cette notice ne concerne que les principales étapes de l'installation du matériel avec des câbles hors tension.

CODE SEIFEL

67296

CODET Enedis

69 80 337

UTILISATION

Dispositif de substitution de compteur électromécanique triphasé pour branchement existant dans les coffrets S15 ou S20, triphasé, avec mise en place d'un compteur électronique chez le client.

BORNES DE RACCORDEMENT

⇒ Capacité de serrage : de 10 à 25² Cuivre

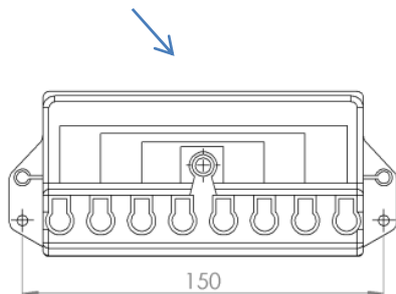
⇒ Intensité nominale : 10² 16²
45A 60A

⇒ Le bornier peut être utilisé 3 fois.

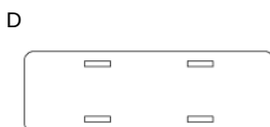
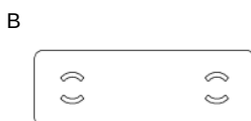
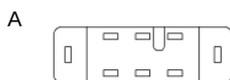
⇒ Dans le cas de câbles aluminium, utiliser des EPI (Embouts à perforation d'isolant)

COMPOSITION DU PRODUIT

Connecteur



Capot plombable



A : Quantité 2 : Obturateur tableau S20

- Ouverture relais
- Ouverture compteur électronique (tableau mono ou tri)

B : Quantité 1 : Obturateur tableau S20

- Ouverture coupe-circuit

C : Quantité 3 : Obturateur tableau S15

- Ouverture relais
- Ouverture coupe-circuit

D : Quantité 2 : Obturateur tableau S15

- Ouverture compteur monophasé
- Ouverture compteur triphasé

Fourniture de vis pour la fixation du connecteur :

- 2 vis métaux M4 (tableau S20 tri, tableau S20 mono tri version tri)
- 2 vis bois (tableau S15)

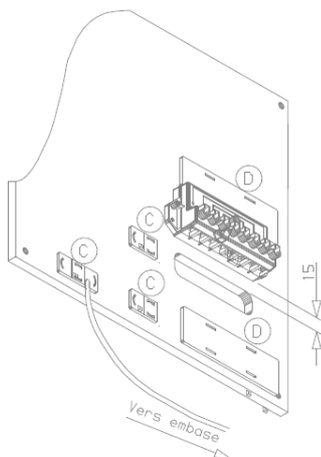
BRANCHEMENT

DANS TOUS LES CAS :

- Oter les cartouches fusibles et remettre le capot boîtier primaire
- Oter le compteur électromécanique, le relais change de tarif et le coupe-circuit frontière

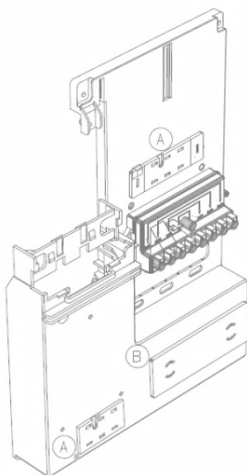
Nota : Couple de serrage des bornes = 4 N.m

TABLEAU S15



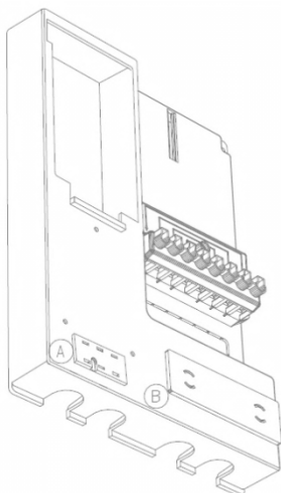
- ⇒ Mettre en place le connecteur à l'aide des 2 vis bois en respectant la cote de 15mm
- ⇒ Raccorder les câbles en attente comme indiqué à l'intérieur du capot
- ⇒ Boucher les ouvertures avec les obturateurs nécessaires :
 - Horloge : obturateur (C) après avoir ouvert la passage du câble de téléreport si nécessaire.
 - Relais auxiliaire : obturateur (C) après avoir sectionné une ou deux extrémités selon le tableau utilisé
 - Obturateur (D) pour les ouvertures monophasée ou triphasée
- ⇒ Mettre en place le capot du connecteur, le plomber
- ⇒ Mettre en place les cartouches fusibles et le capot boîtier primaire, le plomber

TABLEAU S20 MONO – TRI : Version Tri



- ⇒ Mettre en place le connecteur sur les 2 fixations basses du compteur électromécanique triphasé à l'aide de 2 vis M5
- ⇒ Raccorder les câbles en attente comme indiqué à l'intérieur du capot
- ⇒ Boucher les ouvertures avec les obturateurs nécessaires.
 - Relais : Obturateur (A) après avoir préalablement sectionné les 2 extrémités et ouvert le passage du câble téléreport si nécessaire
 - Ajour compteur électronique : Obturateur (B)
 - Coupe-circuit : Obturateur (B)
- ⇒ Mettre en place le capot du connecteur, le plomber
- ⇒ Mettre en place les cartouches fusibles et le capot boîtier primaire, le plomber.

TABLEAU S20 TRIPHASE



- ⇒ Mettre en place le connecteur sur les 2 fixations basses du compteur électromécanique triphasé à l'aide de 2 vis M5
- ⇒ Raccorder les câbles en attente comme indiqué à l'intérieur du capot
- ⇒ Boucher les ouvertures avec les obturateurs nécessaires.
 - Obturateur (A) après avoir préalablement sectionné les 2 extrémités et ouvert le passage du câble téléreport si nécessaire
 - Obturateur (B)
- ⇒ Mettre en place le capot du connecteur, le plomber
- ⇒ Mettre en place les cartouches fusibles et le capot boîtier primaire, le plomber.