

KIT PASSAGE ECP2D VERS ECP3D

Matériel de réseau basse tension Emergence coupure protection
 Spécification technique Enedis : ECPD 2D 3D

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.

PREAMBULE

Ce kit permet le passage d'une installation de type ECP2D en ECP3D, **EXCLUSIVEMENT** sur une base de matériel



Passage d'un ECP2D vers un ECP3D

- Ne pas déposer le barreau A,
- Le barreau B de l'ECP2D devient barreau C de l'ECP3D (sur les 2 rehausses livrées avec le kit),
- Installer le barreau B du kit sur l'ECP3D,
- Installer le panneau muni de grilles de ventilation.

Composition du kit 80973 :

- 1 barreau B pour ECP3D de marque SEIFEL
- 2 rehausses pour barreau C
- 1 panneau ventilé

INSTALLATION

Installation existante **ECP2D**
à faire évoluer vers une installation de type ECP3D

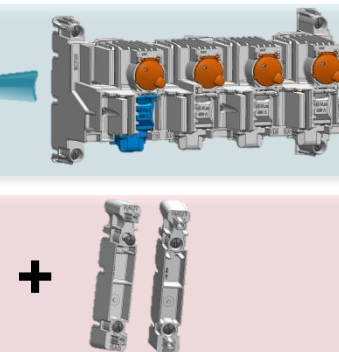
Nouvelle installation de type **ECP3D**

Kit 80973

Barreau A
inchangé. Ne pas démonter

Barreau B du kit en lieu et place du barreau B ECP2D

Barreau B ECP2D devient Barreau C ECP3D sur 2 rehausses



SCHEMA ELECTRIQUE

Arrivée sur barreau B

Départ barreau A

Départ barreau C

En théorie, le nouveau câble en complément, est à raccorder sur le barreau A (nouveau départ), le câble du barreau A (Arrivée) de l'ECP2D devient câble du barreau B de l'ECP3D, Le câble départ du barreau B de l'ECP2D devient le câble du barreau C.

Protection : 200A maxi
Coupure : 400 A maxi