

## EMBOUT DE REHABILITATION : EBCD 16-95 / 50<sup>2</sup>

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.

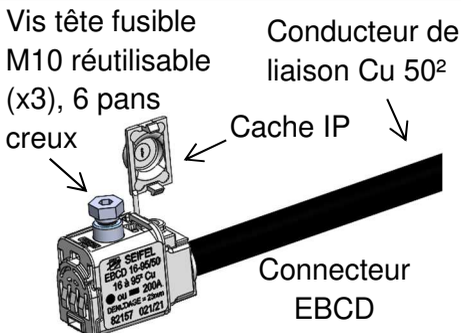
### CODES

SEIFEL : 81257 / ENEDIS : 6902421

### OUTILLAGE PRECONISE

- ✓ Pincés isolées
- ✓ Clé à cliquet isolée, douille isolée 6 pans de 10

### PRESENTATION EBCD



### Capacités :

- Câbles : 16 à 95<sup>2</sup>  
Cuivre câblé HO7 VR
- Barres : 24 à 96<sup>2</sup> (12 mm de large)

### Spécificités EBCD :



### Caractéristiques électriques

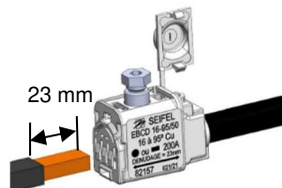
- Ue = 400V
- Ud = 440V
- In = 200A

### MISE EN OEUVRE



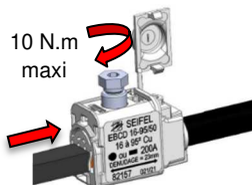
①

Dénuder la barre ou le conducteur



②

Réaliser le raccordement.



③

Rétablir l'IP en positionnant le cache

