

NOTICE DE MISE EN OEUVRE



KIT TRIPHASE

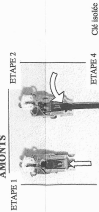
| | | | |
|-----------------------|---------------------|----------------|-------------------------------|
| DESIGNATION SIEFEL | REPERENCE SIEFEL | CODE SIEFEL | NUMERO NOMINATIF SIEFEL |
| K1 typisch | 852.9.01.791 | 66600 | 69 86 471 |

1 MISE EN PLACE DU MODULE AMONT



EN CAS D'INTERVENTION SUR CÂBLES DE TRAVAIL, CONSULTER LE MANUEL D'UTILISATION ET LES RECOMMANDATIONS DE SECURITE.

2 RACCORDEMENT DES CONNECTEURS AMONTS



REMARQUE : Le conducteur de neutre devra être dénudé de sa gaine de plomb et regardé soigneusement ! L'usage de cet outil est obligatoire dans le conducteur.

3 MISE EN PLACE DU MODULE AVAL



EN CAS D'INTERVENTION SUR CÂBLES DE TRAVAIL, CONSULTER LE MANUEL D'UTILISATION ET LES RECOMMANDATIONS DE SECURITE.

4 RACCORDEMENT DES CONNECTEURS AVAL



REMARQUE : Le conducteur de neutre devra être dénudé de sa gaine de plomb et regardé soigneusement ! L'usage de cet outil est obligatoire dans le conducteur.

5 MISE EN PLACE DU CÂFOU DE PROTECTION



REMARQUE : Le conducteur de neutre devra être dénudé de sa gaine de plomb et regardé soigneusement ! L'usage de cet outil est obligatoire dans le conducteur.

REUTILISATION DES CONNECTEURS

En cas d'intervention ultérieure : Les vis doivent être serrées avec une clé dynamométrique isolée à un couple de 1,5Nm.

En cas de remplacement des câbles de travail, les câbles doivent être remplacés par des câbles de même section et de même type.

CHANGER LE CONNECTEUR APRES 4 REUTILISATIONS (Ces 4 étapes sont répétitives)

Plus d'infos sur : www.hun.fr

© 2014 HUN 62-S-22