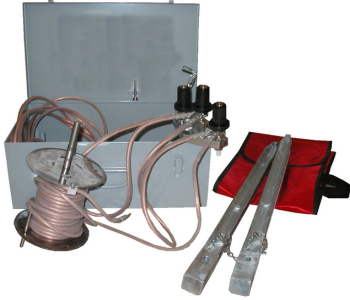


/ WIG250



Voir la fiche
technique en ligne






/ Normes

- CEI 61230
- CEI 61138

/ Avantages

- Garantit le geste sécuritaire pour éviter les électrisations

/ Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Industrie
-  Sous-station

/ Caractéristiques

- **Spécificité produit** : Temporaire
- **Type de produit** : Dispositif
- **Tension d'utilisation (V)** : HTA
- **Domaine d'utilisation (environnement)** : Aérienne et/ou poste de transformation
- **Sur ligne (aérien)** : Isolée
- **Moyen d'accès** : Depuis le support
- **Depuis le support** : Poteaux
- **Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/0.3s** : 7.4
- **Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/0.5s** : 5.7
- **Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s** : 4.1
- **Composition** : n°2 Contatti elastici femmina 250 A per giunzioni di derivazione per terminali a cono esterno n°2 Cavi di collegamento in corto circuito tra i contatti filettati realizzati in rame extraflessibile ricoperto con guaina trasparente, sezione 35 mm², lunghezza 0,8 m. n°3 Cavi di collegamento tra i terminali e il connettore di triforcazione realizzati in rame extraflessibile ricoperto con guaina trasparente, sezione 16 mm², lunghezza 0,8 m. n°1 Connettore a 6 viti. n°1 Cavo di terra realizzato in rame extraflessibile ricoperto con guaina trasparente, sezione 16 mm², lunghezza 14 m. avvolto su una bobina avvolgicavo. n°2 Dispensori di terra a croce in sacca. n°1 Cavo di collegamento fra dispersori in rame extraflessibile ricoperto con guaina trasparente, sezione 16 mm², lunghezza 6 m. n°2 Cavi di collegamento tra il connettore a 6 viti e morsetti in rame extraflessibile ricoperto con guaina trasparente, sezione 16 mm², lunghezza 2 m n°1 Morsetto di autofresante per asportare lo strato di ossido o di vernici eventualmente presenti sulle strutture su cui va serrato mediante punte o zigrinature temperate per barre piatte fino a 40mm di spessore. Corpo in lega leggera e vite e leva di serraggio in acciaio n°1 Vite di connessione n°1 Gancio n°1 Piattello porta contatti che permette l'alloggiamento di tre contatti elastici femmina. n°1 Chiave a pipa doppia. n°1 Cassetta metallica di contenimento e trasporto.
- **Ame du câble** : Cuivre
- **Type d'isolation du câble** : Silicone
- **Câble de phase**
- **Nombre de câbles de phase** : 3
- **Section de câble de phase(s) (mm²)** : 16