

/ DOUBLE SWING

Système de point fixe pour conducteur



Voir la fiche technique en ligne



/ Normes

- CEI 61230

/ Utilisation

Dispositif servant à assurer le contact entre le conducteur et le dispositif de MALT.

/ Avantages

- Grande capacité de serrage
- Rapide et facile d'utilisation

/ Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Sécurité civile
-  Transport

/ Caractéristiques

- **Spécificité produit** : Permanent
- **Type de produit** : Accessoires
- **Matériaux de la pince** : Aluminium
- **Type de conducteur** : Rond
- **Domaine d'utilisation (environnement)** : Aérienne et/ou poste de transformation
- **Sur ligne (aérien)** : Isolée
- **Moyen d'accès** : Depuis le support
- **Depuis le support** : Nacelle
- **Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/0.5s** : 63,5
- **Encombrement** : 200x165x80mm

/ Légende du tableau

Autres dimensions disponibles sur demande

| Reference produit | Section Optimum (mm ²) | Section maxi (mm ²) | Section mini (mm ²) | Diamètre du type de conducteur (mm) | Poids (kg) |
|-------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------|
| DSWING35 | 730 | 806 | 646 | Ø35,5 ±2 | 1,45 |
| DSWING59 | 2026 | 2167 | 1884 | Ø59 ±2 | 1,25 |