

/ 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) :
- Sur ligne (aérien) : Isolée
- Moyen d'accès : Depuis le support
- Depuis le support : Nacelle
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 40
- Encombrement : 170x140x80mm

/ Légende du tableau

Autres dimensions disponibles sur demande

| Reference produit | Diamètre du type de conducteur (mm) | Section Optimum (mm ²) | Section mini (mm ²) | Section maxi (mm ²) | Poids (kg) |
|-------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| SWING22 | Ø22 ±2 | 280 | 230 | 330 | 0,96 |
| SWING28 | Ø28,5 ±2 | 470 | 400 | 540 | 0,93 |
| SWING30 | Ø30 ±2 | 520 | 440 | 600 | 0,91 |
| SWING31 | Ø31 ±2 | 550 | 470 | 630 | 0,91 |
| SWING35 | Ø35,5 ±2 | 730 | 650 | 800 | 0,90 |