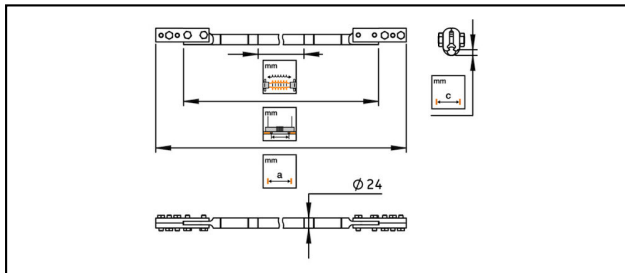


Isolateurs pour fil de c. et câble porteur

■ **FDIS** Isolateurs pour fil de contact



Application

Isolateur pour fil de contact

Description

SML isolateur: 80 kN

Charge de rupture min. 60 kN

Matériel

Acier inoxydable, CuNiSi, bâton en PRV enrobé avec PTFE

Légende

1) EN 50 149

2) ED 171

3) BS 23

| Réf. article | mm Ø | mm ² | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | |
|--------------|--------|-----------------|-----|------|----|-----|-----|-----|---|
| 655.253.000 | AC-100 | 100 | 5.6 | 1076 | 8 | 600 | 946 | 2.5 | 1 |

Caractéristiques techniques: **Isolateurs pour fil de contact FDIS**

| | |
|---|---------------------|
| Ref. article | 655.253.000 |
| Charge mécanique spécifiée (CMS) | 80 kN |
| Diamètre fil de contact | AC-100 |
| Section fil de contact | 100 mm ² |
| Rainure du fil de contact | 5.6 mm |
| Longueur a | 1076 mm |
| Hauteur c | 8 mm |
| Ligne de fuite | 600 mm |
| Longueur entre fil de contact | 946 mm |
| remarque | 1 |
| Spécifications commerciales | |
| Numéro de tarif douanier | 85353000 |
| pays d'origine | CH |
| Texte | |
| remarque | 1 |
| Spécifications logistiques | |
| Kilo / pièce | 2.5 kg |