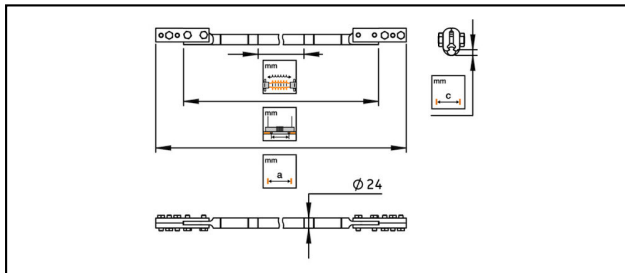


## Isolateurs pour fil de c. et câble porteur

### ■ **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 <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
655.256.000	AC-100	100	5.6	1576	8	1100	1446	3	1

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

Ref. article	655.256.000
<b>Charge mécanique spécifiée (CMS)</b>	80 kN
<b>Diamètre fil de contact</b>	AC-100
<b>Section fil de contact</b>	100 mm <sup>2</sup>
<b>Rainure du fil de contact</b>	5.6 mm
<b>Longueur a</b>	1576 mm
<b>Hauteur c</b>	8 mm
<b>Ligne de fuite</b>	1100 mm
<b>Longueur entre fil de contact</b>	1446 mm
<b>remarque</b>	1
Spécifications commerciales	
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85353000
<b>pays d'origine</b>	CH
Texte	
<b>remarque</b>	1
Spécifications logistiques	
<b>Kilo / pièce</b>	3 kg