

## Isolateurs pour fil de c. et câble porteur

■ **FDIS** Isolateurs pour fil de contact**Application**

Isolateur pour fil de contact

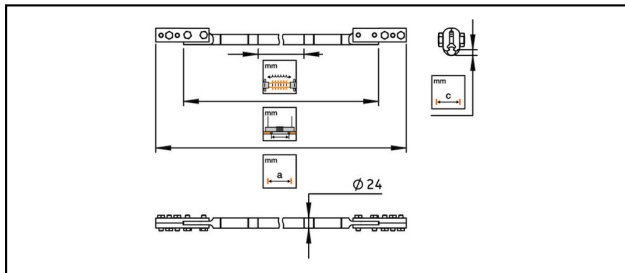
**Description**

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 |   |
|--------------|-------|-----------------|------|------|-----|------|------|----|---|
| 655.231.000  | BS-23 | 107             | 5.52 | 1576 | 8.8 | 1100 | 1446 | 3  | 3 |

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

|   |                     |
|---|---------------------|
| Ref. article                            | 655.231.000         |
| <b>Charge mécanique spécifiée (CMS)</b> | 80 kN               |
| <b>Diamètre fil de contact</b>          | BS-23               |
| <b>Section fil de contact</b>           | 107 mm <sup>2</sup> |
| <b>Rainure du fil de contact</b>        | 5.52 mm             |
| <b>Longueur a</b>                       | 1576 mm             |
| <b>Hauteur c</b>                        | 8.8 mm              |
| <b>Ligne de fuite</b>                   | 1100 mm             |
| <b>Longueur entre fil de contact</b>    | 1446 mm             |
| <b>remarque</b>                         | 3                   |
| Spécifications commerciales             |                     |
| <b>Numéro de tarif douanier</b>         | 85353000            |
| <b>pays d'origine</b>                   | CH                  |
| Texte                                   |                     |
| <b>remarque</b>                         | 3                   |
| Spécifications logistiques              |                     |
| <b>Kilo / pièce</b>                     | 3 kg                |