

## Isolatori per f. di contatto e fune portante

### ■ **FDIS** Isolatori per filo di contatto



#### Applicazione

Isolatore per filo di contatto

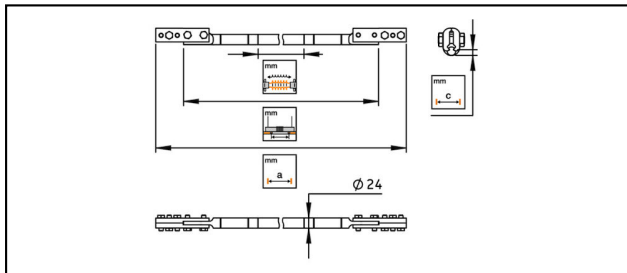
#### Caratteristiche

SML isolatore: 80 kN

Carico di rottura min. 60 kN

#### Materiale

Acciaio inossidabile, CuNiSi, barra in VTR rivestita in teflon.



#### Legenda

1) EN 50 149

2) ED 171

3) BS 23

| Rif. Articolo | mm $\phi$ | mm <sup>2</sup> | mm   | mm   | mm  | mm   | mm   | Kg |   |
|---------------|-----------|-----------------|------|------|-----|------|------|----|---|
| 655.238.000   | BS-23     | 107             | 5.52 | 1880 | 8.8 | 1100 | 1750 | 3  | 3 |

Specifiche tecniche: **Isolatori per filo di contatto FDIS**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Articolo no.                              | 655.238.000         |
| <b>Carico meccanico specificato (CMS)</b> | 80 kN               |
| <b>Diametro filo di contatto</b>          | BS-23               |
| <b>Sezione filo di contatto</b>           | 107 mm <sup>2</sup> |
| <b>Sagomatura filo di contatto</b>        | 5.52 mm             |
| <b>Lunghezza a</b>                        | 1880 mm             |
| <b>Altezza c</b>                          | 8.8 mm              |
| <b>Distanza di isolamento</b>             | 1100 mm             |
| <b>Lunghezza tra fili di contatto</b>     | 1750 mm             |
| <b>osservazione</b>                       | 3                   |
| Specifiche commerciali                    |                     |
| <b>Numero di tariffa doganale</b>         | 85353000            |
| <b>paese di origine</b>                   | CH                  |
| Texte                                     |                     |
| <b>osservazione</b>                       | 3                   |
| Specificazione logistica                  |                     |
| <b>Chilo / pezzo</b>                      | 3 kg                |

