

Isolatori per f. di contatto e fune portante

■ **FDIS** Isolatori per filo di contatto



Applicazione

Isolatore per filo di contatto

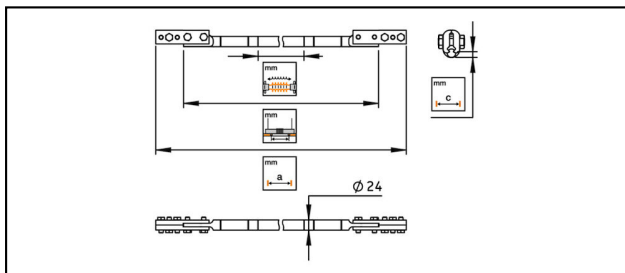
Caratteristiche

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 ϕ	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
655.231.000	BS-23	107	5.52	1576	8.8	1100	1446	3	3

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

Articolo no.	655.231.000
Carico meccanico specificato (CMS)	80 kN
Diametro filo di contatto	BS-23
Sezione filo di contatto	107 mm ²
Sagomatura filo di contatto	5.52 mm
Lunghezza a	1576 mm
Altezza c	8.8 mm
Distanza di isolamento	1100 mm
Lunghezza tra fili di contatto	1446 mm
osservazione	3
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85353000
paese di origine	CH
Texte	
osservazione	3
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	3 kg

