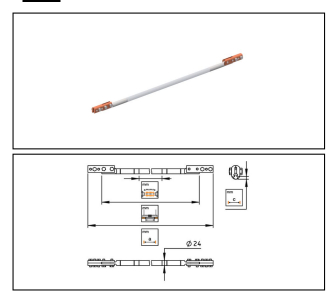
Isolatori per f. di contatto e fune portante

■ 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 Ø	mm²	mm	mm ← →	mm C I←→I	mm +	mm	Kg	
655.250.001	AC-80	80	5.6	1280	6.8	800	1150	2.7	1

Specifiche tecnici: Isolatori per filo di contatto FDIS

Articolo no.	655.250.001
Carico meccanico specificato (CMS)	80 kN
Diametro filo di contatto	AC-80
Sezione filo di contatto	80 mm ²
Sagomatura filo di contatto	5.6 mm
Lunghezza a	1280 mm
Altezza c	6.8 mm
Distanza di isolamento	800 mm
Lunghezza tra fili di contatto	1150 mm
osservazione	1
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85353000
paese di origine	CH
Texte	
osservazione	1
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	2.7 kg

