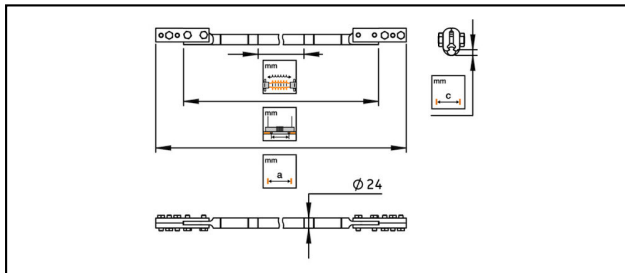


Isolateurs pour fil de c. et câble porteur

■ **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 ²	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
655.250.001	AC-80	80	5.6	1280	6.8	800	1150	2.7	1

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

Ref. article	655.250.001
Charge mécanique spécifiée (CMS)	80 kN
Diamètre fil de contact	AC-80
Section fil de contact	80 mm ²
Rainure du fil de contact	5.6 mm
Longueur a	1280 mm
Hauteur c	6.8 mm
Ligne de fuite	800 mm
Longueur entre fil de contact	1150 mm
remarque	1
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85353000
pays d'origine	CH
Texte	
remarque	1
Spécifications logistiques	
Kilo / pièce	2.7 kg