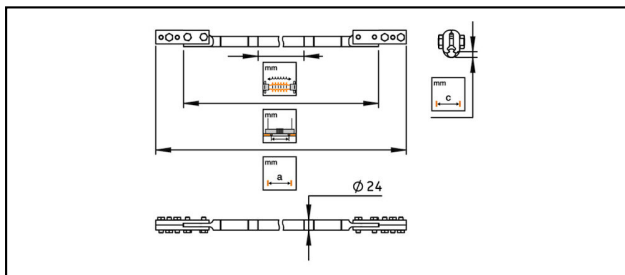


Isolateurs pour fil de c. et câble porteur

■ **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	
655.240.000	AC-120	120	5.6	1920	9.2	1404	1750	3.3	1

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

Ref. article	655.240.000
Charge mécanique spécifiée (CMS)	80 kN
Diamètre fil de contact	AC-120
Section fil de contact	120 mm ²
Rainure du fil de contact	5.6 mm
Longueur a	1920 mm
Hauteur c	9.2 mm
Ligne de fuite	1404 mm
Longueur entre fil de contact	1750 mm
remarque	1
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85353000
pays d'origine	CH
Texte	
remarque	1
Spécifications logistiques	
Kilo / pièce	3.3 kg