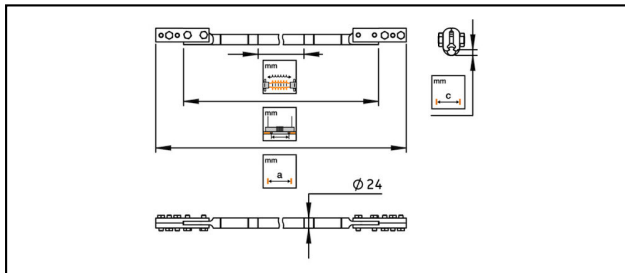


Isolatori per f. di contatto e fune portante

■ **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	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
655.262.000	AC-120	120	5.6	1316	9.2	800	1146	2.8	1

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

Articolo no.	655.262.000
Carico meccanico specificato (CMS)	80 kN
Diametro filo di contatto	AC-120
Sezione filo di contatto	120 mm ²
Sagomatura filo di contatto	5.6 mm
Lunghezza a	1316 mm
Altezza c	9.2 mm
Distanza di isolamento	800 mm
Lunghezza tra fili di contatto	1146 mm
osservazione	1
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85353000
paese di origine	CH
Texte	
osservazione	1
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	2.8 kg

