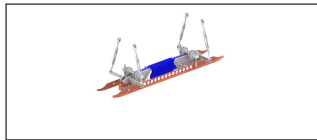
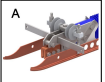
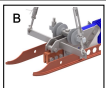
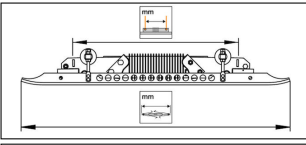
Streckentrenner

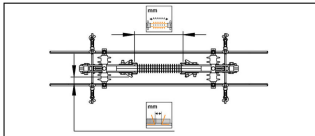
FTN1.5 Streckentrenner











Anwendung

Schutzstrecke für Tramlinien und Stadtbahnen Maximale Geschwindigkeit bis 80 km/h

Material

GFK/Silikon, Cu, CuNiSi, Stahl rostfrei

Legende

- 1) Ohne Regulierschraube für niedrige Betriebslasten
- 2) Mit Regulierschraube für hohe Betriebslasten
- A) Ohne Spannschlösser
- B) Mit Spannschlössern

Artikel-Nr.	mm²	mm ↑	mm	mm	mm	mm	mm	kN	
655.300.006	80 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	35	1000	max.10	1, B

Zubehör						
/	SAL					
Artikel-Nr.		mm ← a				Kg
696.016.010	Al	1610				1.2

Zubehör								
	Spannschlos	s SSCH110-13	5					
Artikel-Nr.	mm ← a							Kg
695.002.671	110 - 135							0.192



690.025.727

690.035.000

690.038.000

200 - 280

200 - 280

200 - 280

18

18

18

8

8

8

Zubehör							
	Spannschloss	s SSCH95-125	j				
Artikel-Nr.	mm ← a						Kg
695.001.670	95 - 125						0.139
Zubehör							
	Spannschloss	s SSCH200-28	80				
Artikel-Nr.	mm ← →	mm ←→	mm C I←→I			Kg	
690.010.727	200 - 280	15				0.163	1, 3
690.023.727	200 - 280	15				0.163	1, 2

0.163

0.163

0.163

1, 2

1, 3

1, 3, 4

Technische Spezifikationen: Streckentrenner FTN1.5

Artikel-Nr.	655.300.006						
Fahrdraht Fläche	80 - 150 mm²						
Fahrdraht-Kerbe	5.6 - 6.9 mm						
Kriechstrecke	450 mm						
Länge zwischen Aufhängung	610 mm						
Länge zwischen Fahrdraht	435 mm						
Funkenhornabstand	35 mm						
Gesamtlänge	1000 mm						
Empfohlene Betriebslast	max.10						
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN						
Mindest-Bruchlast des Streckentrenners	80 kN						
Texte							
Legende	1, B						
Kommerzielle Spezifikation							
Zolltarifnummer	85353000						
Ursprungsland	CH						
Texte							
Legende	1, B						
Logistische Spezifikation							
Kilo / Stück	11 kg						

