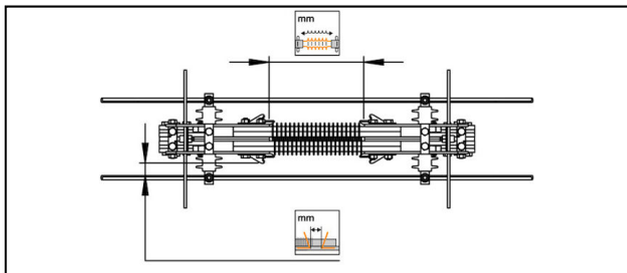
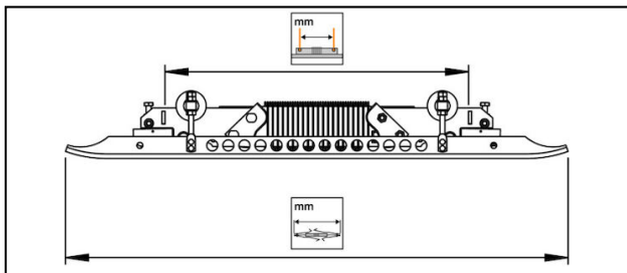
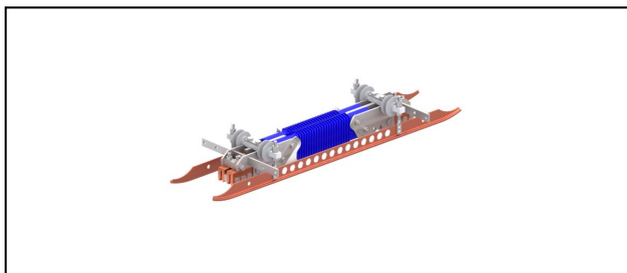


Streckentrenner

■ FTND1.5 Streckentrenner



Anwendung

Schutzstrecke für Tramlinien und Stadtbahnen mit 2 Fahrdrähten
Maximale Geschwindigkeit bis 80 km/h

Material

GFK/Silikon, Cu, CuNiSi, Stahl rostfrei

Artikel-Nr.										
655.328.610	80 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	35	1000	max.2x20	17	

Zubehör

SAL

Artikel-Nr.									
696.016.010	Al	1610							1.2

Zubehör



Spannschloss SSCH110-135

Artikel-Nr.									
695.002.671	110 - 135								0.192

Zubehör



Spannschloss SSCH95-125

Artikel-Nr.									
695.001.670	95 - 125								0.139



Zubehör



Spanschloss SSCH200-280

Artikel-Nr.	mm a	mm b	mm c					Kg	
690.010.727	200 - 280	15						0.163	1, 3
690.023.727	200 - 280	15						0.163	1, 2
690.025.727	200 - 280	18	8					0.163	1, 2
690.035.000	200 - 280	18	8					0.163	1, 3
690.038.000	200 - 280	18	8					0.163	1, 3, 4

Technische Spezifikationen: **Streckentrenner FTND1.5**

Artikel-Nr.	655.328.610
Fahrdraht Fläche	80 - 150 mm ²
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.2x20
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN
Mindest-Bruchlast des Streckentrenners	100 kN
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85353000
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	17 kg

