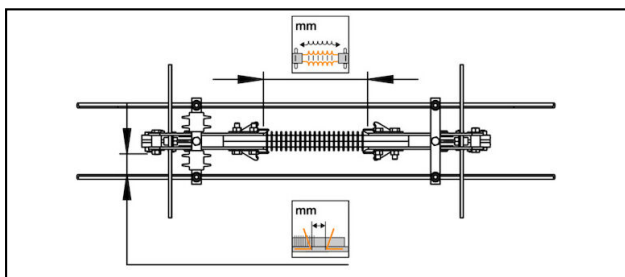
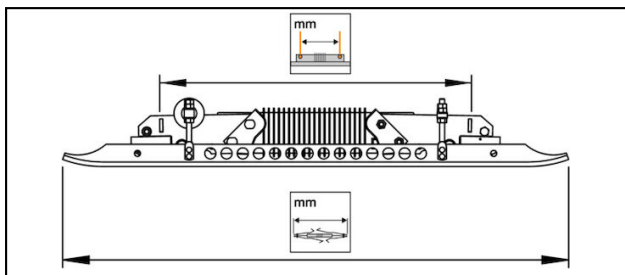
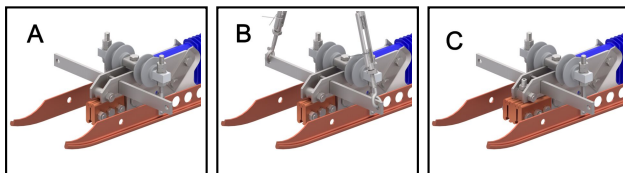
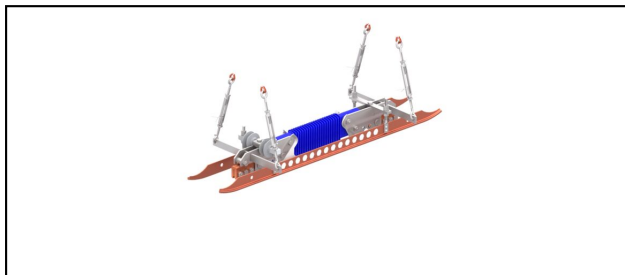


Isolateurs de section

FT1.5



Application

Pour tramway et trains urbain
Vitesse maximale jusqu'à 80 km/h

Matériel

GFK/silicone, Cu, CuNiSi, acier inoxydable

Légende

- 1) Sans vis de réglage pour charge de service basse
- 2) Avec vis de réglage pour charge de service élevée
- A) Sans tendeurs à vis
- B) Avec tendeurs à vis
- C) Pour systèmes avec 2 fils de contact

Réf. article	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	
655.300.025	80 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	35	1000	max.32	2, B	
655.321.500	80 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	35	1000	max.10	1, A	
655.300.014	80 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	35	1000	max.10	1, B	
655.321.501	80 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	35	1000	max.32	1, A, C	

Accessoires



Tendeur SSCH110-135

Réf. article	mm								Kg
695.002.671	110 - 135								0.192

Accessoires



Tendeur SSCH95-125

Réf. article	mm								Kg
695.001.670	95 - 125								0.139



Accessoires



Tendeur SSCH200-280

Réf. article	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

Accessoires



SAL

Réf. article		mm a						Kg
696.016.010	Al	1610						1.2

Caractéristiques techniques: **FT1.5**

	655.300.025	655.321.500	655.300.014	655.321.501
Section fil de contact	80 - 150 mm ²			
Rainure du fil de contact	5.6 - 6.9 mm			
Ligne de fuite	450 mm			
Longueur entre suspension	610 mm			
Longueur entre fil de contact	435 mm			
Distance du cornet	35 mm			
Longueur totale	1000 mm			
Charge de service recommandée	max.32 kN	max.10 kN		max.32 kN
Charge mécanique spécifiée (CMS)	80 kN			
Charge de rupture minimale d'isolation de section	80 kN			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85353000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
Kilo / pièce	11.8 kg	11 kg	11.5 kg	12.5 kg