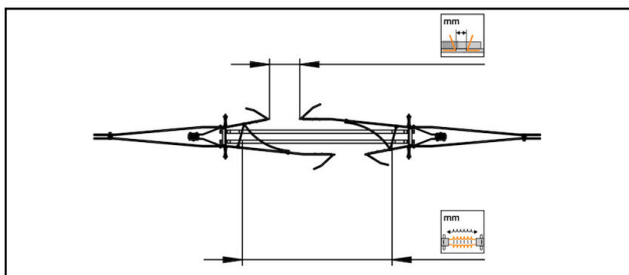
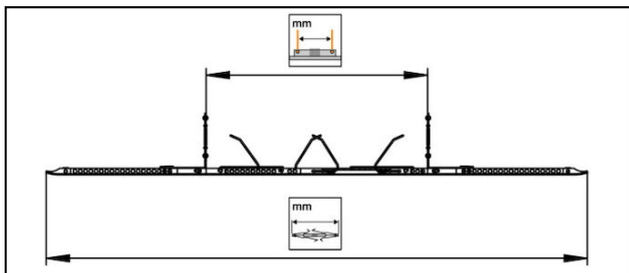
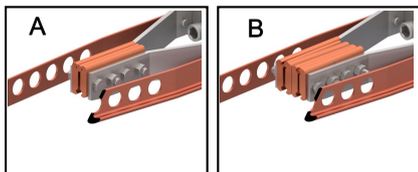
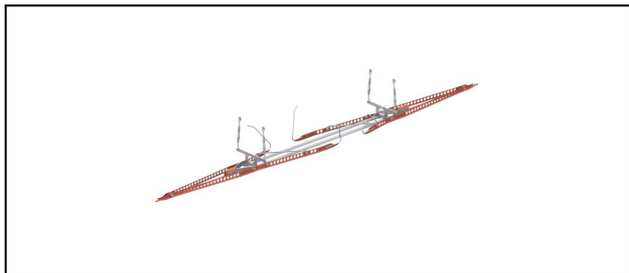


Isolateurs de section

■ HS25 Isolateur de section



Application

Pour trains régionaux et grande lignes
Vitesse maximale jusqu'à 200 km/h

Description

Barres d' isolation rotatives en cas d'usure

Matériel

PRV/PTFE, Cu, CuNiSi, acier inoxydable

Légende

- 1) Pour fil de contact standard
- 2) Pour grand fil de contact
- A) Pour systèmes avec 1 fil de contact
- B) Pour systèmes avec 2 fils de contact

Réf. article	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	
655.500.083	80 - 150	5.6 - 6.9	1100	1350	1600	220	3280	8 - 30	1, B

Accessoires



MH HS25/HL25

Réf. article								Kg	
690.106.000								28.6	1
655.540.002								3.6	2

Accessoires



Kit de remplacement MW HS/HL25

Réf. article									Kg
690.048.000									15.3



Accessoires

 SAL

Réf. article		mm 							Kg 
696.016.010	Al	1610							1.2

Accessoires



Tendeur SSCH200-280

Réf. article	mm 	mm 	mm 					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

Caractéristiques techniques: **Isolateur de section HS25**

Ref. article	655.500.083
Section fil de contact	80 - 150 mm ²
Rainure du fil de contact	5.6 - 6.9 mm
Ligne de fuite	1100 mm
Longueur entre suspension	1350 mm
Longueur entre fil de contact	1600 mm
Distance du cornet	220 mm
Longueur totale	3280 mm
Charge de service recommandée	8 - 30 kN
Charge mécanique spécifiée (CMS)	80 kN
Charge de rupture minimale d'isolation de section	120 kN
remarque 1, B	
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85353000
pays d'origine	CH
Texte	
remarque 1, B	
Spécifications logistiques	
Kilo / pièce	21 kg

