

Isolateurs de section

■ ZS15 Isolateur de section



Application

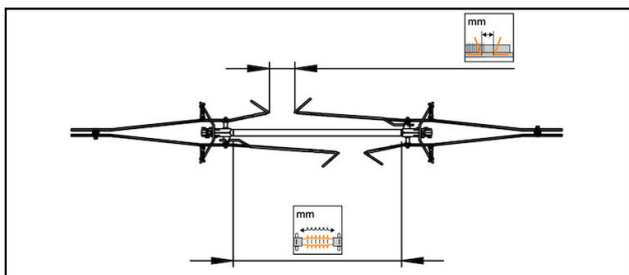
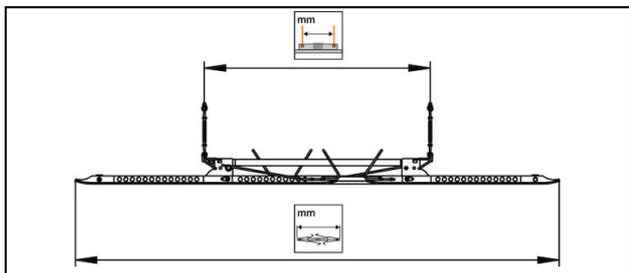
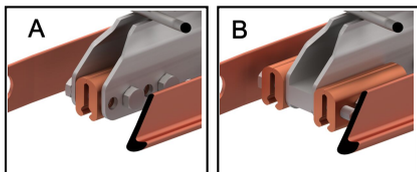
Pour trains régionaux et grande lignes
Vitesse maximale jusqu'à 160 km/h

Matériel

GFK/silicone, Cu, CuNiSi, acier inoxydable

Légende

- 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	mm	kN	
655.400.004	80 - 150	5.6 - 6.9	680	1140	950	120	2390	max. 28		A

Accessoires



MH ZS3/15

Réf. article									Kg	
690.069.000									45	1
655.400.001									4.5	2

Accessoires



TM680

Réf. article	mm	mm	mm	mm						Kg
655.248.000	405	a 835	c 235	d 660						6.4



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 ZS15**

Ref. article	655.400.004
Section fil de contact	80 - 150 mm ²
Rainure du fil de contact	5.6 - 6.9 mm
Ligne de fuite	680 mm
Longueur entre suspension	1140 mm
Longueur entre fil de contact	950 mm
Distance du cornet	120 mm
Longueur totale	2390 mm
Charge de service recommandée	max. 28
Charge mécanique spécifiée (CMS)	80 kN
Charge de rupture minimale d'isolation de section	70 kN
remarque A	
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85353000
pays d'origine	CH
Texte	
remarque A	
Spécifications logistiques	
Kilo / pièce	14 kg

