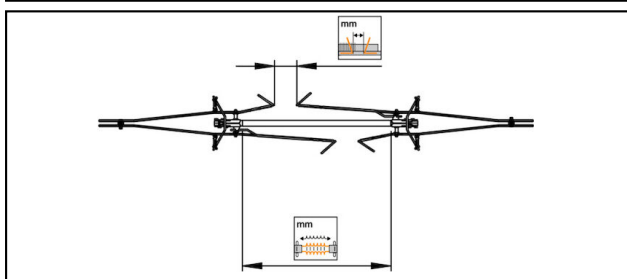
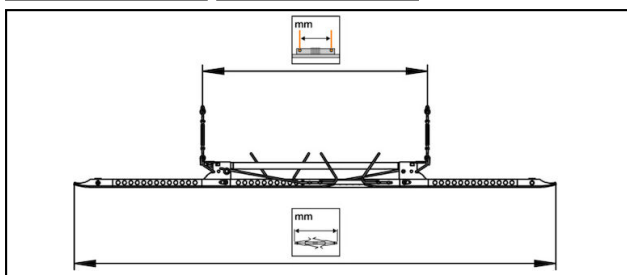
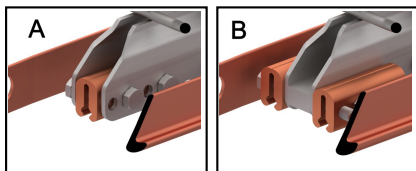
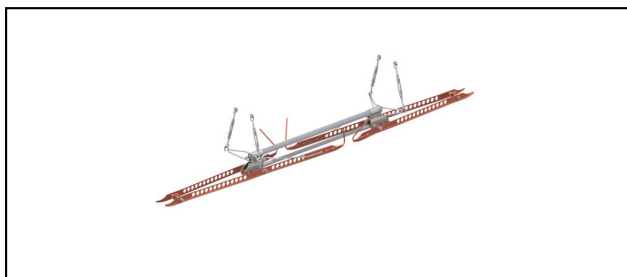


Isolateurs de section

ZS3 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 2 fils de contact

B) Pour systèmes avec 2 fils de contact

Réf. article	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	
655.400.062	80 - 150	5.6 - 6.9	680	1140	950	55	2390	max.2x14		B

Accessoires



MH ZS3/15

Réf. article									Kg	
690.069.000									45	1
655.400.001									4.5	2

Accessoires



SAL






Réf. article		mm								Kg
696.016.010	Al	1610								1.2



Accessoires



TM680

Réf. article	 mm	 mm	 mm	 mm					 Kg
655.248.000	405	835	235	660					6.4

Caractéristiques techniques: **Isolateur de section ZS3**

Ref. article	655.400.062
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	55 mm
Longueur totale	2390 mm
Charge de service recommandée	max.2x14
Charge mécanique spécifiée (CMS)	80 kN
Charge de rupture minimale d'isolation de section	70 kN
remarque B	
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85353000
pays d'origine	CH
Texte	
remarque B	
Spécifications logistiques	
Kilo / pièce	16 kg

