

## Isolateurs de section

### ZS15 Isolateur de section



#### Application

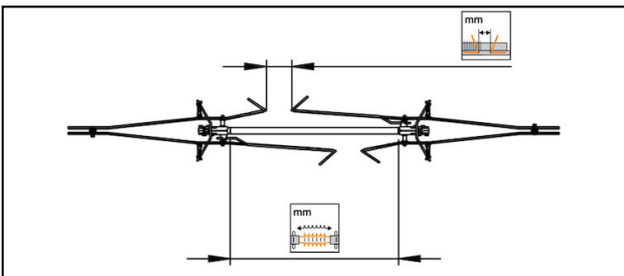
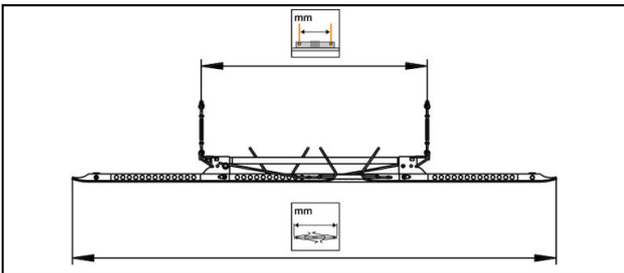
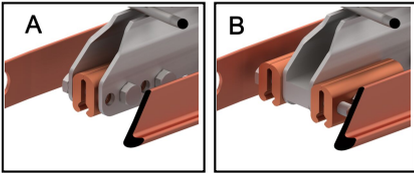
Pour trains régionaux et grande lignes  
Vitesse maximale jusqu'à 160 km/h

#### 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 <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	
655.400.031	80 - 150	5.6 - 6.9	680	1140	950	120	2390	max. 2x14		B

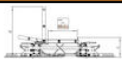
#### Accessoires



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	655.400.031
<b>Section fil de contact</b>	80 - 150 mm <sup>2</sup>
<b>Rainure du fil de contact</b>	5.6 - 6.9 mm
<b>Ligne de fuite</b>	680 mm
<b>Longueur entre suspension</b>	1140 mm
<b>Longueur entre fil de contact</b>	950 mm
<b>Distance du cornet</b>	120 mm
<b>Longueur totale</b>	2390 mm
<b>Charge de service recommandée</b>	max. 2x14
<b>Charge mécanique spécifiée (CMS)</b>	80 kN
<b>Charge de rupture minimale d'isolation de section</b>	70 kN
<b>remarque</b>	B
<b>Spécifications commerciales</b>	
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85353000
<b>pays d'origine</b>	CH
<b>Texte</b>	
<b>remarque</b>	B