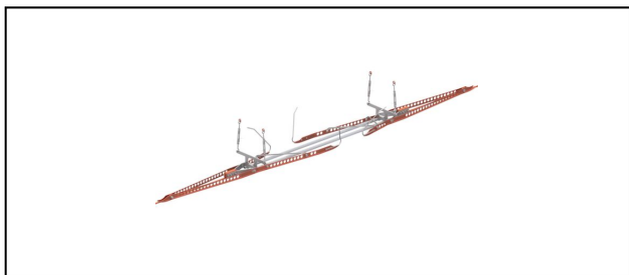


Isolateurs de section

■ HS3 Isolateur de section



Application

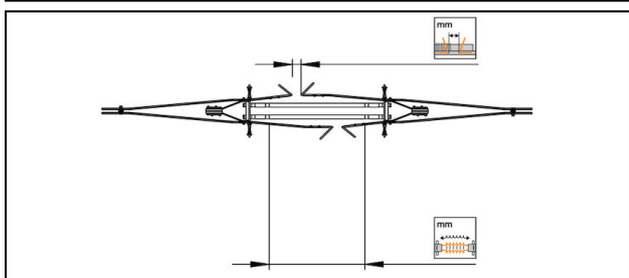
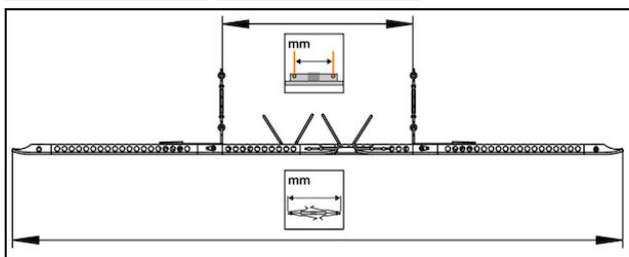
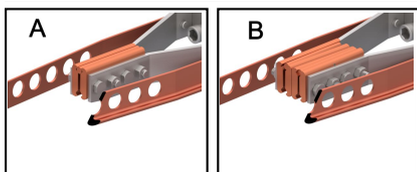
Pour trains régionaux et grande lignes
Vitesse maximale jusqu'à 200 km/h

Matériel

PRV/PTFE, 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 | kN | |
|--------------|-----------------|-----------|-----|-----|------|----|------|------|---|
| 655.500.001 | 120 - 178 | 5.6 - 6.9 | 600 | 850 | 1100 | 55 | 2700 | 8-30 | A |

Accessoires



MH HS3

Réf. article

Accessoires



SAL

| Réf. article | | mm | | | | | | | Kg |
|--------------|----|------|--|--|--|--|--|--|-----|
| 696.016.010 | Al | 1610 | | | | | | | 1.2 |



Caractéristiques techniques: **Isolateur de section HS3**

| | |
|--|---------------------------|
| Ref. article | 655.500.001 |
| Section fil de contact | 120 - 178 mm ² |
| Rainure du fil de contact | 5.6 - 6.9 mm |
| Ligne de fuite | 600 mm |
| Longueur entre suspension | 850 mm |
| Longueur entre fil de contact | 1100 mm |
| Distance du cornet | 55 mm |
| Longueur totale | 2700 mm |
| Charge de service recommandée | 8-30 |
| Charge mécanique spécifiée (CMS) | 80 kN |
| Charge de rupture minimale d'isolation de section | 120 kN |
| remarque A | |
| Spécifications commerciales | |
| Numéro de tarif douanier | 85353000 |
| pays d'origine | CH |
| Texte | |
| remarque A | |
| Spécifications logistiques | |
| Kilo / pièce | 16 kg |

