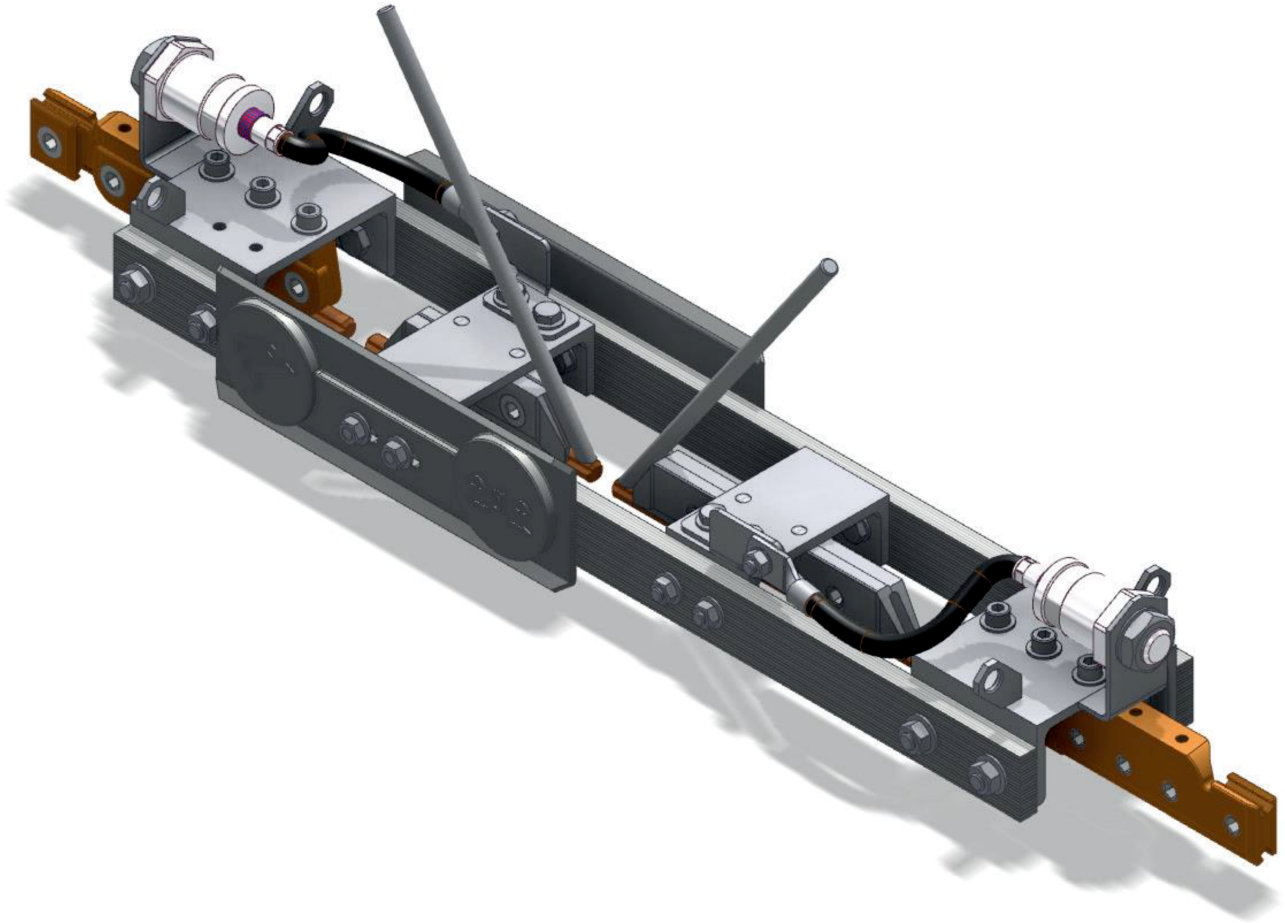


# Isolateur de section TB 750 V C.C. avec diode pôle positif

Référence B1312-01



## Dimension

longueur: 880 mm  
largeur: 165 mm  
hauteur: 231 mm  
longueur entre fil de contact: 595 mm  
largeur de la suspension au-dessus de l'œillet de suspension.: 116 mm  
longueur de la suspension au-dessus de l'œillet de suspension: 600 mm

## Matériel et poids

matériel: INOX / GFK / PA / BZ / ST tzn  
poids: 12.5 kg

## Charges

charge en service: 20 kN  
charge de rupture: 50 kN

## Normes appliquées

EN 60383-1: 1996  
DIN EN 61109: 2006  
EN 50124-1: 2001/A2: 2005  
EN 50119: 2009/A1: 2013

## Fonction

Pour la séparation électrique de secteurs de ligne de contact successifs. Grâce à la section de

protection et sous réserve de respecter la largeur maximale de la palette du pantographe, les deux secteurs ne sont pontés à aucun moment. Un courant de traction est délivré à l'aide de diodes en montage tête-bêche, mais aussi par la sous-station avec la tension d'alimentation la plus élevée dans la zone de la section de protection

### **Spécification**

section du fil de contact: 100 - 120mm<sup>2</sup>  
largeur d'encoche du fil de contact: 5.6 mm  
ligne de fuite: 470 mm  
distance de corne de pare-étinelles: 15 mm  
vitesse: 90 km/h  
tension de fonctionnement: 750 V DC

### **Remarques**

- pour fil de contact rainuré 100 - 120 mm<sup>2</sup>