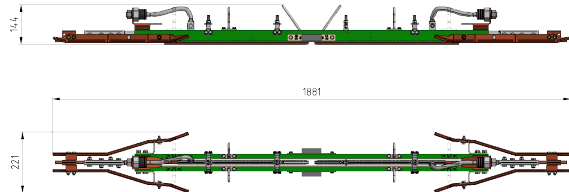
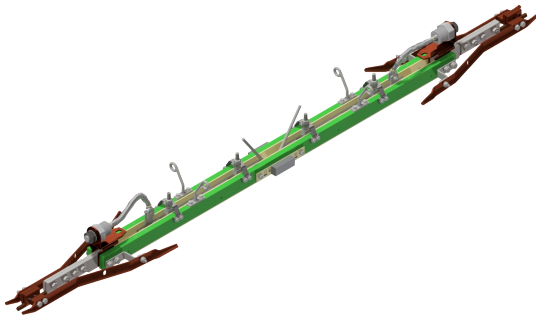


Isolateur de section à diode et à air tramway 750V pour fil de contact rainuré 107-120mm²

Référence B1229-30



Dimension

hauteur: 129 mm
longueur: 1881 mm
largeur: 222 mm
longueur de la suspension au-dessus de l'œillet de suspension: 600 / 1000 mm
largeur de la suspension au-dessus de l'œillet de suspension.: 110 mm
longueur entre fil de contact: 1367 mm

Matériel et poids

poids: 17.3 kg
matériel: INOX / GFK / PA / BZ / ST tzn

Charges

charge en service: 15 kN
charge de rupture: 38 kN

Normes appliquées

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

vitesse: 60 km/h
courant de courtcircuit: 6000 A
section du fil de contact: max. 150 mm²
largeur d'encoche du fil de contact: 5.6 mm
ligne de fuite: 1157 mm
distance de corne de pare-étinelles: 21 mm
tension de fonctionnement: 750 V DC

Remarques

- avec souffleur d'arc