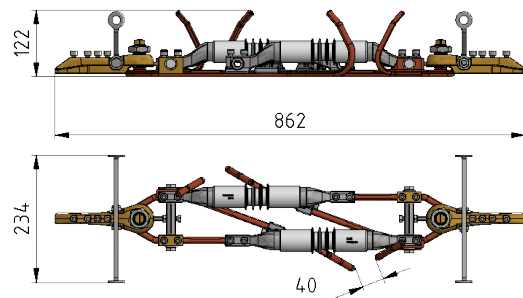
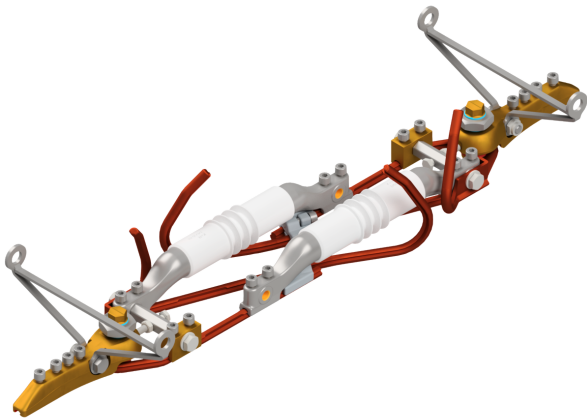


KUSEC 3 KV DC POUR FIL DE CONTACT DE TYPE AC (EN 50149) POUR SUSPENSION INDIVIDUELLE

Référence B1590-01



Dimension

Hauteur : 122 mm
Longueur : 862 mm
Largeur : 234 mm
Longueur de la suspension : 620 mm
Longueur entre les fils de contact : 600 mm
Emballage : 900 x 300 x 150 mm

Matériel et poids

Poids : 7.5 kg
Matériaux : INOX / CuNi2Si / Matière plastique renforcée de fibres de verre / CuMg0.5 / SI

Charges

Charge nominale opérationnelle : 10 - 18 kN
Charge de rupture : min. 53 kN

Normes appliquées

EN 50119, IEC 60913

Fonction

Pour une isolation électrique de sections de

caténaies qui se suivent tout en assurant dans le même temps une liaison mécanique. Le contact entre les sections est garanti en continu, pas de rupture de courant. Peu de travaux de montage et de maintenance grâce à un concept de montage innovant, malgré les très longs intervalles de maintenance obtenus par la forme flexible et légère.

Spécification

Courant de court-circuit : 10000 A
Coupe transversale du fil de contact : max. 150 mm²
Largeur d'entaille : 5.6 mm
Ligne de fuite : 210 mm
Intervalles entre les cornets électromagnétiques : 40 mm
Tension de service : 3 kV DC

Remarques

- Produit personnalisable pour différents types de fil de contact et suspensions

Downloads

<https://www.kummlermatter.ch/fr/offres/downloads>

Kummler+Matter AG
Rietstrasse 14
8108 Dällikon

Tel. +41 44 247 47 47
info@kummlermatter.ch
kummlermatter.ch

