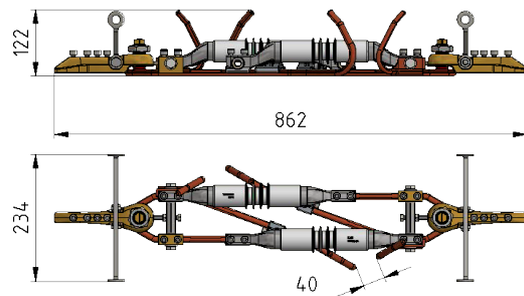
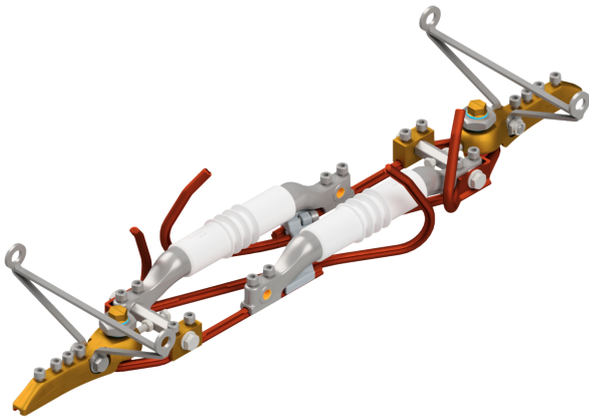


# KUSEC 0.6-3kV DC POUR FIL DE CONTACT DE TYPE BC (EN 50149) POUR SUSPENSION INDIVIDUELLE

Référence B1574-04



## 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 mm<sup>2</sup>  
Largeur d'entaille : 6.9 mm  
Ligne de fuite : 210 mm  
Intervalles entre les cornets électromagnétiques : 40 mm  
Tension de service : 0.6-3kV 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

