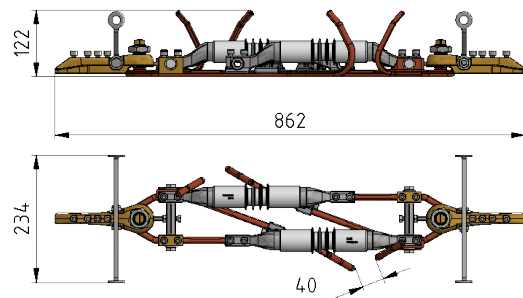
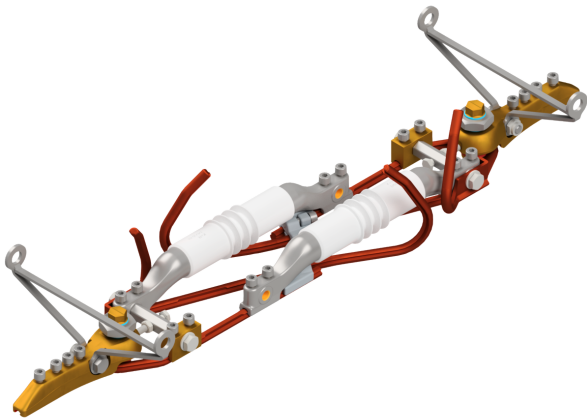


KUSEC 1500 V DC FÜR BC FAHRDRAHT (EN 50149) FÜR INDIVIDUELLE AUFHÄNGUNG

Artikelnummer B1574-04



Abmessungen

Höhe: 122 mm
Länge: 862 mm
Breite: 234 mm
Länge der Aufhängung: 620 mm
Länge zwischen Fahrdrabt: 600 mm
Verpackung: 900 x 300 x 150 mm

Material und Gewicht

Gewicht: 9.1 kg
Material: INOX / CuNi2Si / GFK / CuMg0.5 / SI / ST
tzn

Lasten

Empf. Betriebslast: 10 - 18 kN
Bruchlast: Min. 53 kN

Angewandte Normen

EN 50119, IEC 60913

Funktion

Zur elektrischen Trennung von

aufeinanderfolgenden Fahrleitungssektoren, bei gleichzeitiger mechanischer Verbindung. Der Sektorenkontakt ist durchgängig gewährleistet, kein Stromunterbruch findet statt. Geringer Montage- und Wartungsaufwand durch neuartiges Montagekonzept, trotz sehr langer Wartungsintervalle durch flexible und leichte Bauform.

Spezifikation

Kurzschlussstrom: 10000 A
Querschnitt Fahrdrabt: max. 150 mm²
Kerbbreite: 6.9 mm
Kriechstrecke: 210 mm
Funkenhornabstand: 40 mm
Betriebsspannung: 1500 V DC

für individuelle Aufhängung

Bemerkungen

- Produkt ist individualisierbar für diverse Fahrdrabttypen und Aufhängungen

Downloads

<https://www.kummlermatter.ch/de/angebote/downloads>

Kummler+Matter AG
Rietstrasse 14
8108 Dällikon

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

