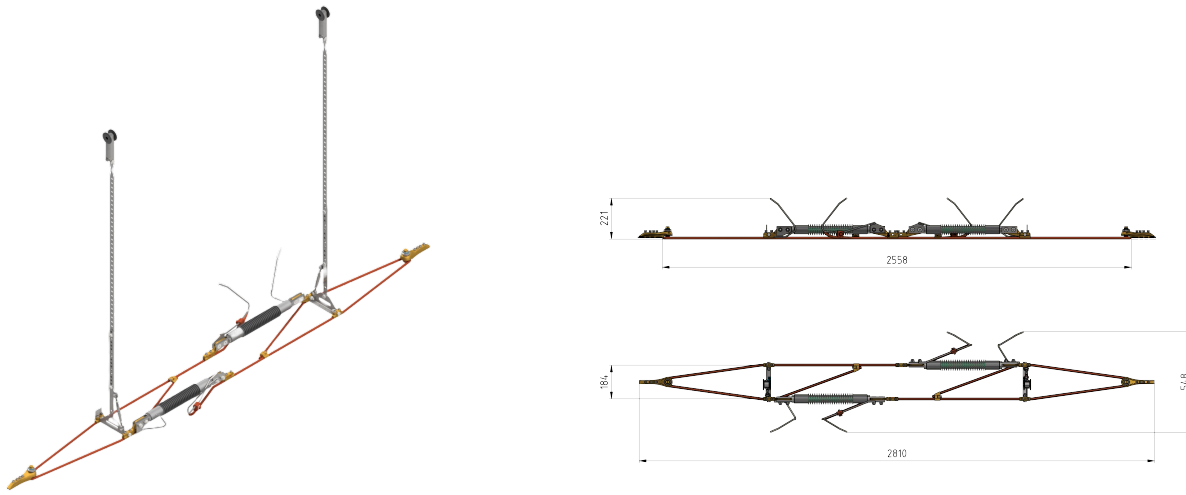


KUSEC 15 KV AC FÜR AC FAHRDRAHT (EN 50149)

Artikelnummer B1569-01



Abmessungen

Höhe: 224 mm
Länge: 2810 mm
Breite: 184 mm
Länge der Aufhängung: 1420 mm
Länge zwischen Fahrdrähten: 2558 mm
Verpackung: 2600 x 620 x 370 mm

Material und Gewicht

Gewicht: 19 kg
Material: INOX / CuNi2Si / GFK / CuMg0.5 / SI / ST
tzn

Lasten

Empf. Betriebslast: 10 - 18 kN
Bruchlast: Min. 55 kN

Angewandte Normen

EN 50119, IEC 60913

Funktion

Zur elektrischen Trennung von aufeinanderfolgenden Fahrleitungssektoren, bei

Kummler+Matter AG
Rietstrasse 14
8108 Dällikon

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

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. Aufgrund der flexiblen Bauweise ist der Streckentrenner für hohe Geschwindigkeiten einsetzbar.

Spezifikation

Kurzschlussstrom: 40000 A
Querschnitt Fahrdräht: max. 150 mm²
Kerbbreite: 5.6 mm
Kriechstrecke: 830 mm
Funkenhornabstand: 140 mm
Betriebsspannung: 15 kV AC

Bemerkungen

- Produkt ist individualisierbar für diverse Fahrdrähttypen

Downloads

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