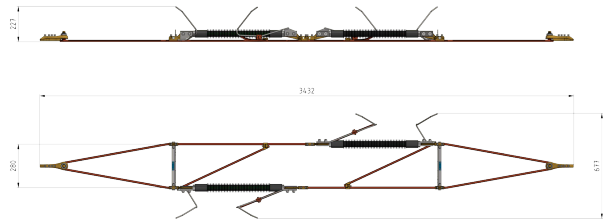


KUSEC 25 KV AC FÜR BC FAHRDRAHT (EN 50149)

Artikelnummer B1552-02



Abmessungen

Höhe: 228 mm
Länge: 3435 mm
Breite: 280 mm
Länge der Aufhängung: 1695 mm
Länge zwischen Fahrdraht: 3180 mm
Verpackung: 3500 x 700 x 370 mm

Material und Gewicht

Gewicht: 22 kg
Material: INOX / CuNi2Si / GFK / CuMg0.5 / SI / ST
tzn

Lasten

Empf. Betriebslast: 8 - 18 kN
Bruchlast: Min. 69 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. Aufgrund der flexiblen Bauweise ist der Streckentrenner für hohe Geschwindigkeiten einsetzbar.

Spezifikation

Kurzschlussstrom: 40000 A
Querschnitt Fahrdraht: max. 150 mm²
Kerbbreite: 6.9 mm
Kriechstrecke: 1250 mm
Funkenhornabstand: 250 mm
Betriebsspannung: 25 kV AC

Bemerkungen

- Produkt ist individualisierbar für diverse Fahrdrahttypen

Downloads

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