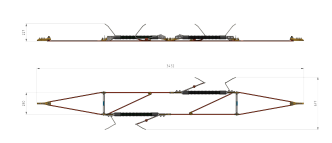
KUSEC 25 KV AC FÜR BC FAHRDRAHT (EN 50149)

Artikelnummer B1552-02





Abmessungen

Höhe: 228 mm Länge: 3435 mm Breite: 280 mm

Länge der Aufhängung: 1685 mm Länge zwischen Fahrdraht: 3185 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: 10 - 20 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

Streckentrenner für hohe Geschwindigkeiten einsetzbar.

Spezifikation

Kurzschlusstrom: 40000 A

Ouerschnitt 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/dow nloads

Kummler+Matter AG Rietstrasse 14 8108 Dällikon

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

