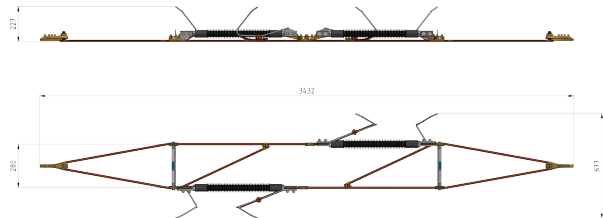


KUSEC 25 KV AC FÜR AC FAHRDRAHT (EN 50149)

Artikelnummer B1552-01



Abmessungen

Höhe: 228 mm
Länge: 3435 mm
Breite: 280 mm
Länge der Aufhängung: 1685 mm
Länge zwischen Fahrdrabt: 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
Geschwindigkeiten einsetzbar.

Spezifikation

Kurzschlussstrom: 40000 A
Querschnitt Fahrdrabt: max. 150 mm²
Kerbbreite: 5.6 mm
Kriechstrecke: 1250 mm
Funkenhornabstand: 250 mm
Betriebsspannung: 25 kV AC

Bemerkungen

- Produkt ist individualisierbar für diverse
Fahrdrabttypen

Downloads

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