Streckentrenner DUAL

Artikelnummer B1527-02





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 300 mm

Material und Gewicht

Gewicht: 20 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 trotz Schutzstrecke mittels

Dioden durchgängig gewährleistet, kein Stromunterbruch findet statt.

Spezifikation

Kurzschlusstrom: 40000 A

Querschnitt Fahrdraht: max. 150 mm²

Kerbbreite: 5.6 mm Kriechstrecke: 1250 mm Funkenhornabstand: 250 mm Betriebsspannung: 25 kV AC

Bemerkungen

Produkt ist individualisierbar mit und für diverse Fahrdrahttypen und -durchmesser

