

Stockbridge Dämpfer ST2331

Eigenschaften:

- dämpfen äolische Schwingungen mit einer minimalen Anzahl von Dämpfern in jedem Spannungsfeld unter internationale Grenzwerte
- die Dämpfungseigenschaften werden bei jeder Temperatur und über die ganze Lebensdauer der Leitung beibehalten
- sind bei der maximalen Spannung an Phasenleitern koronafrei
- können während des Betriebs installiert und demontiert
- wartungsfrei über die gesamte Lebensdauer
- keine Einzelteile des Dämpfers können sich ablösen

Material:

- Klemme: Aluminium-Gusslegierung
- Schraube, Mutter, U-Scheibe: verzinkter Stahl
- Sicherungsblech: rostfreier Stahl
- Gegengewicht: verzinkter Stahl
- Kabel: verzinkter Stahl

Optionen:

Komponenten Codes:

A rostfreies Kabel
B Scherkopfkappe
S rostfreie Schrauben
BS Scherkopfkappe und rostfreie Schrauben
BSA Scherkopfkappe, rostfreie Schrauben und rostfreies Kabel

Bestellungen mit Optionen:

Optionen müssen mit dem Komponentencode der gewünschten Option am Ende der Artikelnummer angegeben werden.

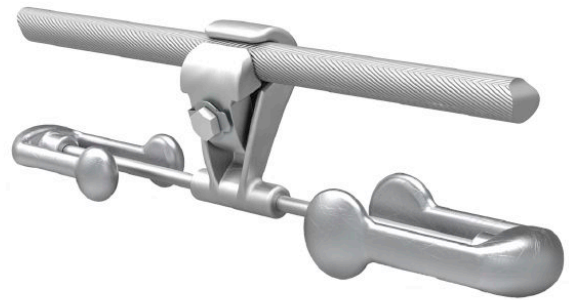


Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 182 025 302 |
| Befestigungsart | Schraubbefestigung |
| Klemmbereich A für Leiterseildurchmesser | Ø (mm) 23 - 31 |
| Typ | ST 2331 |