

Dämpfender Zweierbündelabstandshalter

Eigenschaften

- hält den Leiterseilabstand zwischen den Teilleitern unter normalen Betriebsbedingungen
- dämpft äolische Schwingungen und Teilfeldschwingungen innerhalb der international anerkannten Sicherheitsgrenze
- behält die elastischen und dämpfenden Eigenschaften über den gesamten Temperaturbereich und über die gesamte Lebenszeit der Leitung
- ist wartungsfrei für die ganze Lebensdauer der Leitung
- erlaubt Bewegungen des Teilleiters in jede Richtung, ohne jegliche Schäden am Abstandhalter oder den Teilleiterlitzen zu verursachen
- verhindert den Verlust der Klemmkraft durch Einsatz von Sicherungsblech und Tellerfeder
- garantiert eine hohe Koronaeinsatzspannung aufgrund des Klemmendesigns und der sauberen Herstellung
- kann einem Mindestkurzschlussstrom von 63 kA für 1 Sekunde standhalten



Abbildung kann abweichen.

Materialien

- Rahmen und Klemmen:
Hochdruckguss / Aluminiumlegierung
- Gummi-Elemente:
Widerstandsfähiger Elastomer
- Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben:
Verzinkter Stahl
- Tellerfeder:
Mechanisch verzinkter Stahl
- Sicherungsblech:
rostfreier Stahl

Klemmen Optionen

Komponenten Code:

B Scherkopfkappe

S Edelstahlschraube

BS Scherkopfkappe und Edelstahlschraube

Bestellungen mit Option:

Bei Bestellungen mit Option muss nach der Artikelnummer der Komponentencode angefügt werden.

Technische Daten

| | | |
|---------------------------------|-------------|----------------------|
| Artikelnummer | | 182 953 182 |
| Anzahl Bündel | | 2 |
| Bündelabstand | (mm) | 457 |
| Leiterdurchmesserbereich | (mm) | 17,7 - 19,0 |
| Klemmentyp | | Schraubklemme |