

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		182 953 181
Anzahl Bündel		2
Bündelabstand	(mm)	457
Leiterdurchmesserbereich	(mm)	16,4 - 17,7
Klemmentyp		Schraubklemme