

Dämpfender Viererbündelabstandshalter

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:
Hoch-Temperatur-Aluminiumguss
- Gummi-Elemente:
Widerstandsfähiger Elastomer
- Sicherungspin:
Rostfreier Stahl

Technische Daten

| | | |
|---------------------------------|------|--------------------|
| Artikelnummer | | 186 954 371 |
| Anzahl Bündel | | 4 |
| Bündelabstand | (mm) | 400 |
| Leiterdurchmesserbereich | (mm) | 21,0 - 21,5 |
| Klemmentyp | | Gelenkklemme |