

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
- Sicherungspin:
rostfreier Stahl

Technische Daten

| | | |
|-----------------------------------|--------|--------------------|
| Artikelnummer | | 186 954 292 |
| Anzahl Bündel | | 2 |
| Bündelabstand S | (mm) | 500 |
| Leiterdurchmesserbereich A | Ø (mm) | 46,5 - 47,0 |
| Klemmentyp | | Gelenkklemme |

Abmessungen