

# Aufhängung Streckentrenner an Doppelquerspanner Stahl-/Stahlkupferseil 26-50 mm<sup>2</sup> mit Isolierkörper KUSYS1, mit Hängedraht Inox

Artikelnummer 103316



## Abmessungen

Breite der Aufhängung über Ösen: 120 mm  
Länge: 164 mm  
Breite: 78 mm  
Höhe: 94 mm  
Länge der Aufhängung über Ösen: 410 - 660 mm  
Breite Tragnetz über Ösen: 600 mm

## Material und Gewicht

Material: Kst / INOX  
Gewicht: 0.95 kg

## Lasten

Bruchlast vertikal pro Hängedraht mit Kausche:  
4.5 kN  
Anziehdrehmoment Schraube M8: 17 Nm

## Angewandte Normen

EN 50124-1: 2001/A2: 2005  
CEI / IEC 60060-1:2010  
CEI / IEC 60383-1:1993-04  
CEI / IEC 60383-2:1993

## Funktion

Aufhängung von Streckentrenner an einem Doppelquerspann-Tragnetz. Für einige Streckentrenner sind zwei Aufhängungen nötig.

## Spezifikation

Betriebsspannung: max. 1500 V DC  
Querschnitt Spannseile-Ø: 7.5 mm (50mm<sup>2</sup>) bis 9.1 mm (50mm<sup>2</sup>), in den Materialien Stahl, feuerverzinkt und Stahl/Kupfer (Staku)

## Bemerkungen

Die Montage kann auch durch auswechseln der Befestigung an Rohr und an der Decke montiert werden.  
Die Aufhängungshöhe zwischen KUSYS und Streckentrenner ist individuell und variabel. Diese wird vor Ort durch die Anpassung der Hängedrahtlänge bestimmt.

## Ersatz für

101708