Isolierkörper KUSYS 1.5kV DC (drehbar)

Artikelnummer C2310-02



Abmessungen

A: 164 mm B: 78 mm C: 72 mm

Material und Gewicht

Material: Kst / INOX Gewicht: 0.28 kg

Lasten

Anziehdrehmoment Schrauben und 6kt-Muttern M8: 17 Nm

Angewandte Normen

- DIN EN 50119
- DIN EN 50124-1
- DIN EN 50151
- CEI / IEC 60060-1

Kummler+Matter AG Rietstrasse 14 8108 Dällikon Tel. +41 44 247 47 47 info@kummlermatter.ch kummlermatter.ch

- IEC 61952
- IEC 62217

Funktion

Selbstisolierender und zentraler Körper für das bewährte Pendel-Prinzip zur Fahrdrahtaufhängungen von Bahn-Strassenbahn- und Trolleybusoberleitungen (Spezial: drehbar).

Spezifikation

- Nennspannung (Um): 1.5 kV DC
- Bemessungsisolationsspannung (UNm): 1.95 kV DC
- Prüfwechselspannung 50 Hz, nass: 8.3 kV
 Blitz-Stehstossspannung 1.2/50 Hz: 18 kV
- Kriechweg (min): 57.1 mmSchlagweite (min): 50 mm
- Nennbelastung Zug (STL): 27 kN



- Mindestbiegebruchkraft (SCL): 6.4 kN
- Max. Biegekraft im Betrieb (MDCL): 2.1 kN

Bemerkungen

Durch den Aufbau von drehbaren Anschlussarmaturen können mit diesem Isolierkörper alle Aufhängungen des KUSYS Fahrdrahtaufhängungssystems aufgebaut werden.





