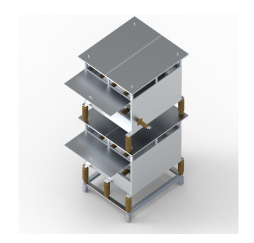


CSN® Filter- und Dämpfungswiderstände

BESCHREIBUNG

CSN° Filterwiderstände (AC/DC Filterwiderstände) und CSN° Dämpfungswiderstände werden in HGÜ-Netzen in Verbindung mit Filterkondensatoren und Induktivitäten eingesetzt, um bestimmte Frequenzkomponenten zu dämpfen oder zu filtern. Dies ist notwendig, um unerwünschte Störungen, wie Oberschwingungen oder elektromagnetische Interferenzen, zu reduzieren, die durch die Umwandlung von Wechselstrom in Gleichstrom und umgekehrt entstehen können.



Die CSN[®] Filterwiderstände bieten einen Widerstandspfad für diese unerwünschten Frequenzkomponenten, wodurch sie abgeleitet und absorbiert werden können. Durch die richtige Auslegung und Platzierung der Widerstände können die Leistungsfähigkeit und Stabilität des HGÜ-Netzes verbessert werden, indem unerwünschte Störungen unter Kontrolle gehalten werden.

PRODUKTVORTEILE

- exzellente Hochspannungsfestigkeit
- geringe Induktivität
- hohe Belastbarkeit durch gute Konvektionsverhältnisse
- bewährte Konstruktion für Freiluft- oder Innenraumbetrieb
- hohe Langzeitstabilität

TECHNISCHE DATEN

Widerstandswert

lsolationspegel

Aktivelemente

nach Kundenanforderungen

Kundenspezifisch (bereits bis 1675)

kV_{BIL} geliefert)

- Widerstandsgewebe (CSN®

Schniewindt-Gitter)

- Drahtmäander

- Bandelemente

wählbar je nach Anforderungsprofil

Kühlung

Schutzklassen

PREN-Index (Pitting Resistance Equivalent

Spannungsart

Umgebungsbedingungen

Number)

,

nach Anforderung (IP00 - IPX3)

0 bis > 50 (meerwasserbeständig)

Wechselstrom (AC) und Gleichstrom (DC)

Verlässlicher Betrieb unter erschwerten Bedingungen in folgenden Bereichen möglich:

- Seismik

luftgekühlt

- Wind

- Verschmutzung

- Temperatureinflüsse

- Eis- und Schneelasten

<D - C5 nach DIN EN ISO 12944</p>

- Isolatoren (Porzellan oder Composite)

- Durchführung

- Anschlusspads

- Schrauben

- Litze

- etc.

Korrosivitätskategorien

Art der Verbindung und Anschlüsse