

Malzeme Tanımı: Raylı Sistemler İçin Doğal Hava Soğutmalı Direnç (U-85)

Açıklamalar:

- Direnç raylı sistem projelerinde çekiş ünitelerine entegre kullanılmak üzere voltaj limitleme amaçlı tasarlanacaktır.
- Direnç doğal hava soğutmalı olacaktır.
- Direncin bağlantı arayüzü konvertöre monte edilebilecek arayüze sahip olacaktır.

Teknik Özellikler:

- Referans Standartlar: IEC 60322, IEC 60529, IEC 60077-1, EN 45545, IEC 61373:2010 CLASS-B, EN 50124-1, EN 50125-1
- Malzeme: Minimum indüktans değeri sağlayacak standartlara uygun malzemeler
- Direnç Değeri Soğuk Durumda(20 °C): 3 Ohm
- Direnç Değeri Sıcak Durumda(600 °C): < 4.5 Ohm
- Minimum Direnç Değeri (-25 °C): > 2.5 Ohm
- Tolerans: +/-5 %
- Ortam Sıcaklığı: -25 , +45 °C
- Terminaller Arası Nominal Voltaj: 2000V
- Terminaller Arası Maksimum Voltaj: 2200V (OV2 PD4)
- Sürekli Güç: 7000W
- Creepage:
 - Üründen Toprak Yüze: > 135 mm
- Clearance:
 - Üründen Toprak Yüze: > 20 mm
- Dielektrik Test Voltaj Dayanımı(50Hz x 60s)
 - Aktif Kısımdan İzole Çerçeveye: 4.2kV
 - İzole Çerçeveden Toprak Yüze: 7kV
- Maksimum Ağırlık: < 40 kg
- Çerçeve malzemesi: Paslanmaz Malzeme
- Direnç Mekanik Ölçüleri(Uzunluk x Genişlik x Yükseklik): 993 mm x 604 mm x 190 mm

Not : Ürün 3. kişilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.

