

**Malzeme Tanımı:** Solar Evirici Ortak Mod Filtre Bobini (U-100)

**Açıklamalar:**

- Solar evirici sistemlerinde kullanılan elektromanyetik gürültü filtrelerinin oluşturulmasında kullanılmaktadır.
- Ferromanyetik çekirdek, plastik karkas, taban plakası ve dışı izoleli dikdörtgen bakır iletken kullanılarak üretilmelidir.
- Sargılar üst üste gelmeyecek şekilde kılıçlama tekniği ile sarılmalıdır.

**Teknik Özellikler:**

- Faz Sayısı : 3
- Anma Akımı : 180A
- En Yüksek Çalışma Akımı : 360A
- Çalışma Gerilimi : 800V
- Endüktans Değeri (@16kHz, 0A) : 230 $\mu$ H  $\pm$  %15
- Sargı Direnci (DC) : 1m $\Omega$  (En fazla)
- Sargı İletkeni : 4 x 8mm Bakır
- İzolasyon Sınıfı : B
- Depolama Sıcaklığı : -20°C ile +60 °C arası
- Çalışma Sıcaklığı : -40°C ile +125 °C arası
- Boyut (En x Boy x Yükseklik) : Teknik çizimde belirtilmiştir.
- Ağırlık : 0.2 kg
- İzolasyon Gerilimi : 1500VAC 50Hz

**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](mailto:millilestirme@aselsan.com.tr) adresine göndermeleri beklenmektedir.

