

IEC 61243-5 standardına uygun olan OVI+R, Orta Gerilim ekipmanlarında gerilim varlığının ve yokluğunun belirlenmesi için kullanılır.

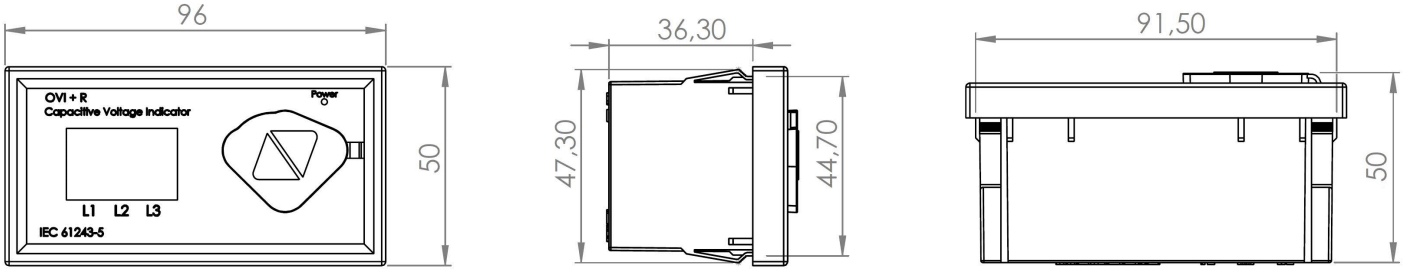
## Özellikler

- IEC 61243-5 standardına uygun
- LRM arayüz
- Kurulumu kolay, bakım gerektirmez
- Yardımcı beslemeye gerek olmaksızın gerilim tespiti
- LCD gösterge
- Kolay ölçüm için ön yüzde 4 test noktası
- Geniş yardımcı besleme girişi aralığı: (24-230V AC/DC)
- Durum izleme için enversör tip kontak
- Güç durumu için 1 LED gösterge
- AMP bağlantısı opsiyonel olarak bulunmakta olup, sipariş sırasında belirtilmelidir

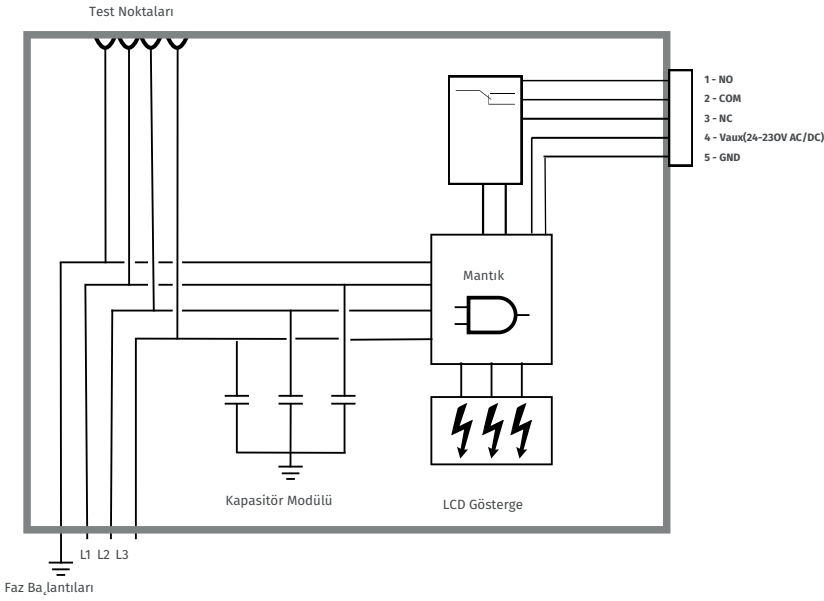
## Teknik Parametreler

<b>Anma Frekansı</b> 50Hz – 60Hz	<b>Koruma Sınıfı</b> IP54
<b>Eşik Gerilimi</b> 10% – 45%Un	<b>Bağlantı Kabloları</b> 4.8 x 0.8mm faston terminal
<b>Çalışma Sıcaklığı</b> -25°C – +55°C	<b>Boyutlar</b> 96 x 50 x 50mm
<b>Depolama Sıcaklığı</b> -30°C – +80°C	<b>Pencere Ölçüsü</b> 92 x 45mm
<b>Kontak Çıkışı</b> 5A, 250VAC ya da 30VDC rezistif yük	<b>Yardımcı Besleme İzolasyon Seviyesi</b> 1.5kV DC
<b>Yardımcı Besleme</b> 24 – 230V AC/DC	<b>Güç Tüketimi</b> 2W'dan az

# Teknik Çizimler



## Bağlantı Şeması



## Kontak Durumu

Yardımcı Besleme	Faz Gerilimi	Kontak Durumları	
		Tip	
		A	B
Yok	Herhangi Bir Durum		
Var	Tüm Fazlar < %10Un		
Var	En Az Bir Faz > %45Un		

## Sipariş için Gerekli Veriler

- ✓ Kuplaj elektrodunun kapasitesi C1
- ✓ Kablo tipi ve uzunluğu
- ✓ Anma gerilimi Un