

## LRM Kapasitif Gerilim Göstergeleri

KGS 03 – 03K ön panellerinde yer alan gerilim ölçme terminalleri ile Faz – Faz ve Faz – Toprak gerilimleri ölçülür ve yüksek verimli Led'ler yardımı ile her fazın gerilimleri ayrı ayrı takip edilir. Sistemde oluşabilecek aşırı gerilimlere karşı, KGS 03LRM içerisine "parafudr" yerleştirilmiş ve koruma altına alınmıştır.

IEC 61243-5 standardına uygun olarak tasarlanan KGS 03K, Bara gerilimini sürekli takip eder ve  $U > \%10 U_n$  iken LED'lerini yakar.  $U < \%10 U_n$  durumunda ise LED'lerini söndürür.

Besleme Gerilimi	Gerektirmez
Çalışma Gerilim Seviyesi	2kV – 72kV
Gösterge	100.000 saat ömürlü LED'ler
Ölçüm Noktaları	3 Faz + Toprak
Kapasitif Gerilim Bölücü	20-15-10 pf(12-24-36 kV)
Koruma	Parafudr
Montaj	Panoya Önden
Kablo Kesiti	2,5mm
Boyutlar	96 x 48 x 50
Koruma Sınıfı	IP 20
Çalışma Sıcaklığı	-30°C / +85°C
Ağırlık	0,1kg



- IEC 61243-5 Standardına Uygun Üretim
- 2kV – 72kV Geniş Çalışma Gerilim Seviyesi
- Bakım Gerektirmez
- Soketli Arka Terminalleri ile Kullanım Kolaylığı
- Cihaz Üzerinden Ölçüm İmkânı
- Aşırı Gerilime Karşı Koruma
- Yardımcı Besleme Gerektirmez
- İsteğe Göre Özel Üretim

## KGS 03K LRM

## LRM Kontaktlı Kapasitif Gerilim Göstergesi

Besleme Gerilimi	24 – 48 - 110 VDC $\pm \%20$
Frekans	50 – 60 Hz
Çalışma Gerilim Seviyesi	2kV – 72kV
Gösterge	100.000 saat ömürlü LED'ler
Ölçüm Noktaları	3 Faz + Toprak
Kapasitif Gerilim Bölücü	20-15-10 pf(12-24-36 kV)
Koruma	Parafudr
Role Kontak Kapasitesi	5A
Montaj	Panoya Önden
Kablo Kesiti	2,5mm
Boyutlar	96 x 48 x 50
Koruma Sınıfı	IP 20
Çalışma Sıcaklığı	-30°C / +55°C
Ağırlık	0,1kg



- Scada Uyumlu
- Normalde Açık ve Normalde Kapalı Röle Çıkışı
- IEC 61243-5 Standardına Uygun Üretim
- Bakım Gerektirmez
- 2kV – 72kV Çalışma
- Soketli Arka Terminalleri ile Kullanım Kolaylığı
- Cihaz Üzerinden Ölçüm İmkânı
- Aşırı Gerilime Karşı Koruma
- İsteğe Göre Özel Üretim

