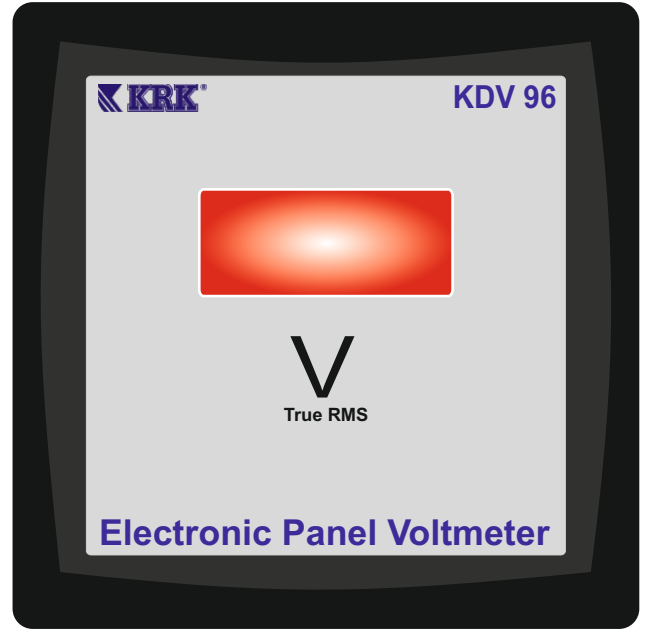
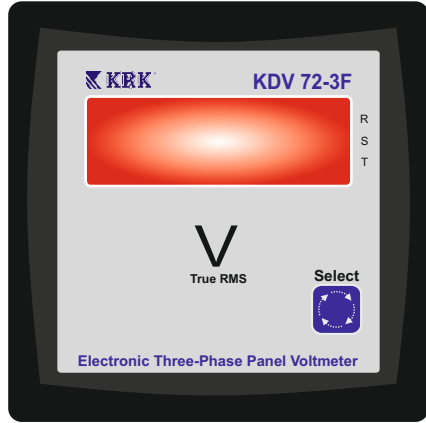
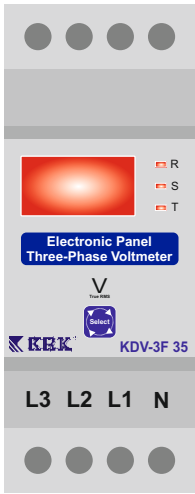




KDV 35/72/96

KDV 35-3F/72-3F/96-3F

ELEKTRONİK PANEL VOLTMETRE



Kullanım kılavuzu
www.krk.com.tr

2022



Doğru Kullanım ve Güvenlik Şartları

Bu cihazın kurulumu, montajı, devreye alınması ve işletimi, yalnızca yeterli ehliyete sahip kişiler tarafından, güvenlik yönetmeliklerine ve talimatlarına uygun olarak yapılmalı ve kullanılmalıdır.

Cihaz panoya bağlanırken ve panodan sökülürken tüm enerjiyi kesiniz.

Cihazı solvent veya benzeri bir madde ile temizlemeyiniz. Sadece kuru bez kullanınız!

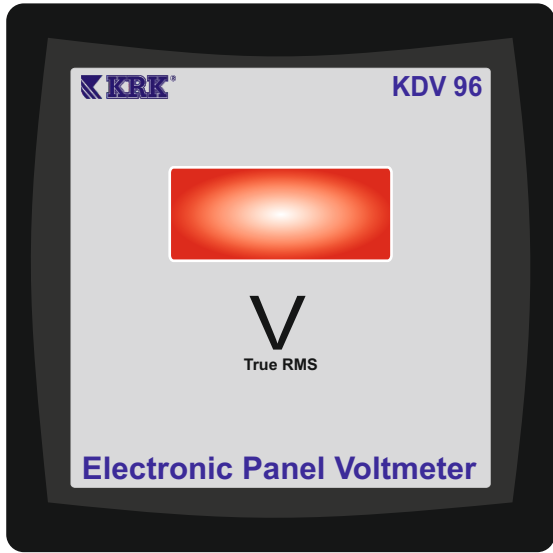
Teknik bir problemle karşılaşıldığında lütfen cihaza müdahalede bulunmayınız ve en kısa sürede teknik servisle iletişime geçiniz.

Yukarıda belirtilen uyarıların dikkate alınmaması durumunda ortaya çıkacak olumsuz sonuçlardan firmamız ya da yetkili satıcı hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

Cihaz çöpe atılmaz, cihaz toplama merkezlerine (elektronik ve elektronik cihazlar dönüşüm noktaları) teslim edilmelidir. Doğaya ve insan sağlığına zarar vermeden geri dönüştürülmeli veya imha edilmelidir.

Genel Özellikler

KDV 96, KDV 72, KDV 35 Herhangi bir hattan gelen voltajın (AC + DC) gerilimi TRUE RMS yöntemi kullanarak ölçer. 0.....500 V arası ölçüm yapabilir.(RES.01)

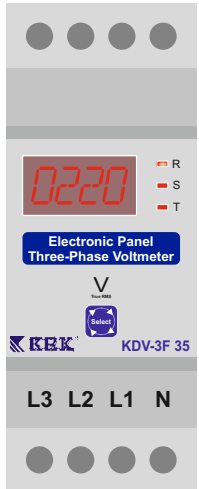


RES.01

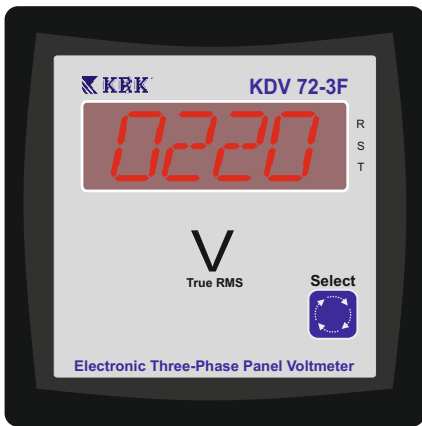
KDV 96-3F, KDV 72-3F, KDV 35-3F Her bir faza ilişkin gerilimin TRUE RMS değerini ölçer. Ölçülen faz ve fazlar arası gerilimler 3'er saniye aralıklarla sırası ile otomatik olarak ekranda gösterilir. Herhangi bir gerilim parametresi uzun süreli gözlenmek istenildiğinde ön paneldeki Select tuşu ile ilgili birim seçilerek 60 sn süreyle gözlenebilir. Süre bitiminde cihaz otomatik moda geri döner. (RES.02),(RES.03)

Cihaz Kurulumu

Cihazınızın, gerilim girişi bağlantılarını, bağlantı şemasına göre yapınız. Cihazınızın bağlantısını yaparken, gerilim girişinin doğru eşleştirildiğinden emin olunuz. Bağlantılar kontrol edilip, doğruluğundan emin olunduktan sonra cihazınıza enerji veriniz.



RES.03



RES.02

NOT:Resimlerde görünen ekran değerleri örnek niteliğindedir

Teknik Özellikler

- * Mikroişlemci tabanlıdır.
- * Cihazın çalışma ortam sıcaklığı, -5 °C ile +55 °C arasında olmalıdır.
- * Ölçme girişlerinin güç tüketimi, < 2 VA'dır.
- * IP20 koruma sınıfına sahiptir.
- * Çalışma frekansı 50-60 Hz'dir.
- * Minimum ölçüm değeri 5 V'dir.
- * Ölçme hassasiyeti %0,5 ± 1'dir.
- * Cihaz tek faz gerilim ölçümü yapabilmektedir.
- * 1 adet 4 basamak 7-segment ekran mevcuttur.
- * 150-250 V AC gerilim altında çalışır.

MODEL	EKRAN	ÖLÇÜM ARALIĞI	AĞIRLIK	MONTAJ TİPİ
KDV 96	3 dijit 14 mm display	5.....500 V	0,28 Kg	Pano
KDV 72	3 dijit 10 mm display	5.....500 V	0,23 Kg	Pano
KDV 35	3 dijit 10 mm display	5.....500 V	0,19 Kg	Ray
KDV 96-3F	3 dijit 14 mm display	L1: 180.....260 V L2: 5.....300 V L3: 5.....300 V	0,28 Kg	Pano
KDV 72-3F	3 dijit 14 mm display	L1: 180.....260 V L2: 5.....300 V L3: 5.....300 V	0,28 Kg	Pano
KDV 35-3F	3 dijit 14 mm display	L1: 180.....260 V L2: 5.....300 V L3: 5.....300 V	0,28 Kg	Pano

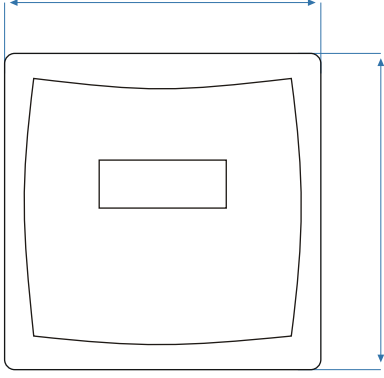
Garanti Şartları:

Cihazın 2 yıl garantisi mevcuttur. Cihazın onarımı yalnızca yetkili firma tarafından yapılabilir. Yetkili firma haricinde cihaza yapılan onarım amaçlı müdahaleler garantinin sona ermesi demektir.

Ölçüler:

Ön Görünüş Çerçeve Ölçüsü

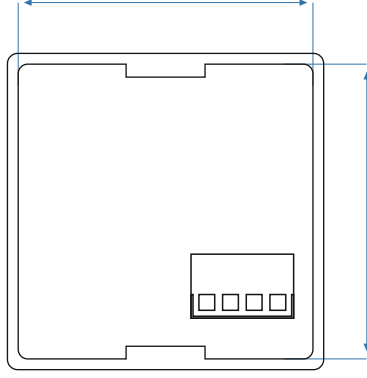
96 mm



96 mm

Arka Görünüş - Pano Kesim Ölçüsü

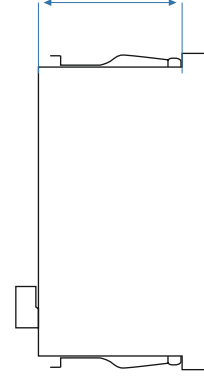
89 mm



89 mm

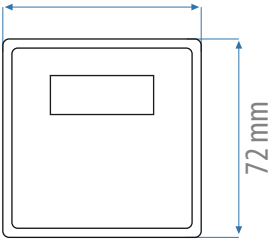
Yan Görünüş - Derinlik Ölçüsü

46 mm



Ön Görünüş Çerçeve Ölçüsü

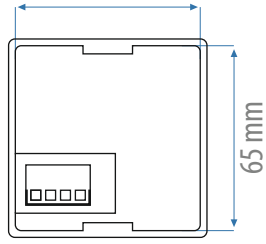
72 mm



72 mm

Arka Görünüş - Pano Kesim Ölçüsü

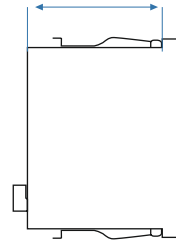
45 mm



65 mm

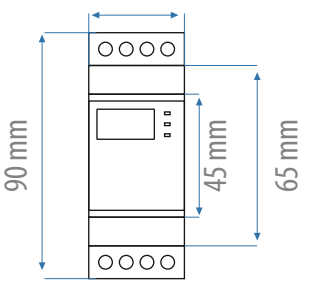
Yan Görünüş - Derinlik Ölçüsü

51 mm



Ön Görünüş Çerçeve Ölçüsü

35 mm



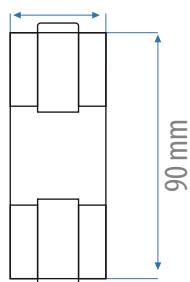
90 mm

45 mm

65 mm

Arka Görünüş - Pano Kesim Ölçüsü

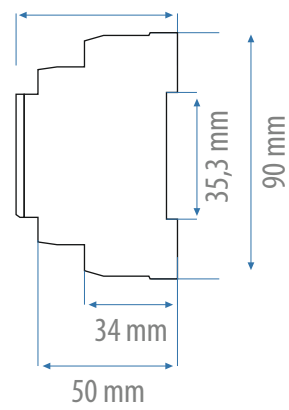
45 mm



90 mm

Yan Görünüş - Derinlik Ölçüsü

58 mm



34 mm

50 mm

90 mm

Bağlantı Şeması:

