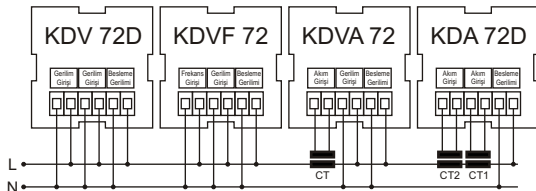
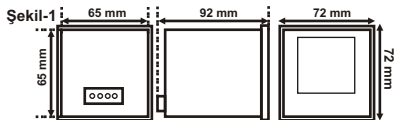


Bağlantı Şeması



Boyutlar



KARACA

ADRES : Dudullu Organize sanayi Bölgesi Esenşehir Mahallesi,
DES sanayi Sitesi A8 bl.104 sk. No: 48 İSTANBUL
Telefon: 444 4 575 Faks: 0216 612 36 40 web:www.krk.com.tr

KRK[®]

29001
9001:2008

ELEKTRONİK PANEL ÖLÇÜ ALETLERİ DUAL SERİSİ

True RMS



KDV 72D
KDVF 72
KDA 72D
KDVA 72

Kullanma Kılavuzu

Genel Özellikler

Cihaz üzerinde bulunan 2 adet birbirlerinden izoleli ölçüm girişleri sayesinde aynı anda iki ayrı ölçüm noktasından **AC veya DC** gerilim , akım ve frkans değerleri **TRUE RMS** olarak ölçer.

KDV 72D



KDV 72D

Gerilim girişlerinden faz notr ve faz faz (AC + DC) gerilimi TRUE RMS olarak ölçer. 0...500 V arası ölçüm yapılabilir.

KDVA 72



KDVA 72

Gerilim girişinden faz notr ve faz faz AC + DC gerilimi TRUE RMS olarak ölçer. 0...500 V arası ölçüm yapılabilir.

Akım girişinden max 7 A kadar direk ölçüm yapılabilir. Daha yüksek akım ölçülecek ise akım trafosu kullanılmalıdır. Kullanılan akım trafosu Oranını ekrandaki tuşa basarak seçebilirsiniz. Akım trafosu kullanarak 0...9999A kadar ölçüm yapabilirsiniz.

Akım Trafo Oranları

1, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 160, 200, 250, 300, 320, 360, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000

CT akım trafo oranı:

İstenen akım trafo oranı ön paneldeki CT tuşuna basılarak ayarlanır. Tuşa 10 saniye boyunca basılmaz ise ayarlanan değer hafızaya alınır ve cihaz ölçüm moduna geçer.

KDVF 72



KDVF 72

Gerilim girişinden faz notr ve faz faz AC + DC gerilimi TRUE RMS olarak ölçer.

Frekans ölçümü yapılır.

KDA 72D



KDA 72D

Akım girişlerinden AC + DC TRUE RMS olarak max 7 A kadar direk ölçüm yapılabilir. Daha yüksek akım ölçülecek ise akım trafosu kullanılmalıdır.

Kullanılan akım trafosu Oranını ekrandaki tuşa basarak seçebilirsiniz. Akım trafosu kullanarak 0...9999A kadar ölçüm yapabilirsiniz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Voltmetre / Ampermetre

Besleme Gerilimi	: 220 Vac \pm %20, 50 / 60 Hz
Güç Tüketimi	: < 2 VA
Çalışma Sıcaklığı	: -5°C...+ 55°C
Voltmetre Ölçüm Girişi	: 0...500V AC / DC TRUE RMS
Ampermetre Ölçüm Girişi	: 0...7 A AC / DC TRUE RMS
Doğruluk	: \pm (%1+1)
Sınıf	: 1

Frekansmetre

Besleme Gerilimi	: 220 Vac \pm %20, 50 / 60 Hz
Ölçme Aralığı	: 20,0...500 Hz (30...500 Vac)
Doğruluk	: \pm (%0,1 +0,1)
Sınıf	: 0,2