

Çevirme Oranı Test Cihazı 1 Faz

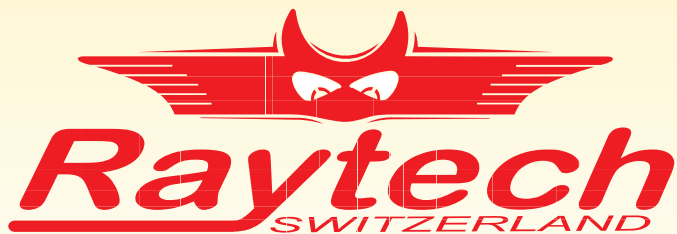
Şarj edilebilir Batarya ile Çalışma

Sürekli Testi

Pass/Fail Fonksiyonu



TR-1P



Çevirme Oranı Test Cihazı 1 Faz

TR-1 ve TR-1P

Özellikler

Sistem sağlam, hafif, su geçirmez ve faraday kafesi özelliği olan kasaya monte edilmiştir
Tekrar şarj edilebilen batarya ile çalışan cihaz
Hat voltajı ile veya opsiyonel Araba şarj adaptörü ile şarj edilebilir
Çevirme Oranı Hatası Testi
Eksitasyon Akımı Ölçümü
Reverse Polarite Testi
Süreklilik Testi
CT Testlerinde 1 Ampere kadar Test Akımı
TR-1P modelinde entegre yazıcı
Full otomatik, sürekli çalışma köprüsü
Son 50 test sonucunun dahili hafızada saklama
Opsiyonel adaptörü ile RS-232 arayüzü
Şarj etmeden 1000 adet ölçüm yapabilme
Türkçe Menü
Türkçe kullanma kitapçığı



Ölçüm Parametreleri

Kademe	Doğruluk PT Mod PT Mod (40 V)	Doğruluk CT Mod CT Mod (1 ... 5 V)	Çözünürlük
0.8 ... 100	$\pm 0.08\% \text{ Rdg} \pm 1 \text{ LSD}$	$\pm 0.08\% \text{ Rdg} \pm 1 \text{ LSD}$	5 Dijit
101 ... 4000	$\pm 0.08\% \text{ Rdg} \pm 1 \text{ LSD}$		5 Dijit
Akım		Doğruluk	Çözünürlük
PT-Mod : 0 ... 0.1 A		$\pm 1 \text{ mA}$	0.1 mA
CT-Mod : 0 ... 1 A		$\pm 1 \text{ mA}$	0.1 mA
Sıcaklık	Çalışma -10°C den 60°C , Depolama -20°C to 70°C		

Teknik Özellikler

Model	TR-1 ve TR-1P
Size	L: 270 mm (10.62") W: 245 mm (9.68") H: 125 mm (4.87")
Ağırlık	3.2 kg (7.0 lbs.)
Batarya	Lityum ion Batarya 16.4 V / 1.6 Ah
Giriş Gücü	85 den 264 Vac, 47 ... 63 Hz 12 VDC (opsiyonel)
Çıkış Voltajı	PT Mod: 40 VAC, 12 VDC (opsiyonel) CT Mod: 1 V ... 5 V Otomatik Kademe
Panel Ekran	Grafik LCD ekran, arka ışıklı
Ön Panel	Sızdırmaz, Anodized with a multi-actuation rotary knob
Arayüz	RS-232 (opsiyonel arayüz adaptörü ile)
Hafıza	50 Ölçüm

Aksesuarlar

Test Problemleri Seti, kullanma kitapçığı, cihaz çantası

Opsiyonlar

TRO 101	10 Metre Uzatma Kablosu
TRO 106	DC Araba Adaptörü
TRO 107	Seri Arayüz ve Kablosu