



Yük/Voltaj ve süreklilik Test cihazları elektrik tesisat kurulumlarının zaruri ihtiyacı

PROFIPOL®

çok amaçlı Voltaj Test Cihazı

- 6 - 400 V arası DC ve AC voltajları tespit eder
- 6, 12, 50, 230, 400 V basamaklarını tespit eder
- DC voltajı için polarite testi
- darbe, toz ve sıçrama su dayanımlı gövde - koruma sınıfı IP 65 -

Z-TESTER

Düşük-voltaj metreler için yük testi cihazı

- metrenin başlatma vasfını test eder
- 50 W/100 W güç bağlantısında fonksiyonel kontrol
- (230/400 V) faz voltajı kontrolü
- entegre ısı takibi sayesinde aşırı yük koruması

TRITEST control

Üç fazlı şebekelerde faz-yön testi için Faz-Yön Göstergesi

- Saat yönü ve tersine olan faz yönü tespiti
- L1, L2 ve L3 faz gerilimi tespiti
- Voltaj aralığı: 400 - 690 V (50 - 60 Hz)
- Parlak LED cep feneri fonksiyonu
- Emniyet problemleri ve krokodil mandalları dahil

test edildi ve onaylandı



Yük, Voltaj ve süreklilik test cihazı

	PROFIPOL® *	DUTEST® süreklilik test cihazı	Z-TESTER yük test cihazı	TRITEST control
gösterge	LED	LED	LED	LED
AC voltajı	6 - 400 V	-	230/400 V	400 - 800 V
DC voltajı	6 - 400 V	-	-	-
süreklilik testi	-	buzzer + LED 900 Ω/90 kΩ	-	-
polarite testi	evet/LED	-	-	-
push butonu aracılığıyla yük bağlantısı	-	-	50 W/100 W I _S = 270/470 mA	-
koruma sınıfı	IP 65	IP 40	IP 20	IP 30
sipariş no	020022	050155	050190	020050

*VDE sertifikası bulunmaz

DUTEST®

Süreklilik ve Hat Test Cihazı

- hatalı bağlantıları, temas arızalarını ve kablo kesintilerini güvenilir bir biçimde tespit eder
- yüksek ve düşük empedans süreklilik testi
- oldukça sesli test buzzer'ı ile sesli tespit imkanı
- Yüksek kontrastlı diotlar (LED) aracılığıyla görsel tespit
- Güçlü aydınlatma fonksiyonu
- 400 V'a kadar harici voltajlara karşı korumalıdır

BENNING

Türkiye Distribütörü:

ERUZ ELEKTRİK SAN. VE TİC. AŞ.
NECATİBEY CAD. SAİT DEMİRBAĞHAN KAT 1 80030 KARAKÖY- İSTANBUL
TEL: +90-(0)212- 293 60 36 - 243 34 80 - FAX: +90-(0)212- 244 51 56
WEB: [http:// www.eruzelektrik.com.tr](http://www.eruzelektrik.com.tr) - E-MAIL: info@eruzelektrik.com.tr