

CE Uygunluk Test Cihazı PAT-805



CAT II
300V

IP 40

Özellikler:

- Akımla koruyucu iletken direncinin ölçümü:
 - PAT-805, PAT-806: 200 mA, 10 A, 25 A - koruma sınıfı
- İzolasyon direncinin ölçümü - Ölçüm voltajları:
 - PAT-805, PAT-806: 100 V, 250 V ve 500 V
- Temsili kaçak akımının ölçümü
- PE kaçak akımının ölçümü
- Diferansiyel kaçak akımının ölçümü
- Dokunma kaçak akımının ölçümü
- Güç ölçümü
- Akımın ölçümü
- IEC kablo tes
- Sigorta kontrolü
- L-N devre direncinin ölçümü
- Güç sistemi geriliminin ve frekansının ölçümü
- Otomatik programlanabilir test prosedürleri

Diğer Özellikler:

- Ölçüm aralığının otomatik seçimi
- 990 hafıza kaydı, USB ile PC aktarma özelliği
- Veri girişi ve raporlama (opsiyonel) için profesyonel yazılım
- Barkod okuyucu ve yazıcı (opsiyonlu) ile uyumlu
- Flaş bellek hafıza ile uyumlu
- Büyük ekran

Standart Aksesuarlar:

- Güç kaynağı kablosu	WAPRZZA51
- Korokodil klips K03; siyah (2 adet)	WAKR0BL30K03
- Banana konektörlü pin probu; siyah	WAS0NBLOGB3
- Banana pluglu test kablosu 1,2m; siyah (2 adet)	WAPRZ1X2BLBB2X5
- USB kablo	WAPRZUSB
- 0314 015.VXP 15 A 250 250 VAC 6.3x32mm küçük fuse (2 adet)	WAP0ZB15PAT
- Taşıma çantası L5	WAFUTL5
- Sonel Reader Yazılımı	
- Kalibrasyon sertifikası	

PAT-806



CAT II
300V

IP 40

PAT-805 özellikleriyle aynı; ek olarak:

- **Ark kaynağı makinelerinin parametrelerinin ölçümü (EN 60974-4):**
 - Kaynak makinesi boşta olmayan gerilim ölçümü.
 - UP voltaj ölçümü (tepe noktası)
 - Kaynak devre kaçak akım ölçümü

PAT-806 standartlarına ölçüm uygunluğu:

- EN 60974-4 Ark kaynağı donanımı - Part 4: Dönemsel denetim ve tes
- VDE 0404-1 - und Messeinrichtungen zum Prüfen der elektrischen Sicherheit von elektrischen Geräten. Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- VDE 0404-2 - und Messeinrichtungen zum Prüfen der elektrischen Sicherheit von elektrischen Geräten. Teil 2: Prüfeinrichtungen für Prüfungen nach Instandsetzung, Änderung oder für Wiederholungsprüfungen

Kaynak Makinesi için Yüksüz Voltaj Ölçümü: Voltaj Ölçümü UR (r.m.s.):

Aralık	Çözünürlük	Doğruluk
5,0...170,0 V	0,1 V	±(2,5% w.m. + 5 digits)

Kaynak devresi kaçak akım ölçümü IL:

Aralık	Çözünürlük	Doğruluk
0,00...14,99 mA	0,01 mA	±(5% w.m. + 5 digits)

Up (tepe) voltaj ölçümü

Aralık	Çözünürlük	Doğruluk
5.0...240.0 V	0,1 V	±(2,5% w.m. + 5 digits)

Aksesuarlar

