

Yeni Jenerasyon DUSPOL® Faz Kontrol Kalemleri Yeni Uluslararası Standart : IEC/ EN 61243-3

DUSPOL combi (Teknik Özellikler)

Gösterge aşamaları	12,24,50,120,230,400,750 V diod göstergesi (LED)
Süreklilik testi	0-600kΩ, LCD aracılığıyla görülebilir (embol "R/Ω") test akımı: maks. 2.5 μA
Tek-kutu faz testi	LCD aracılığıyla, sembol "R"
Polarite testi	LED aracılığıyla, ("+-")
Gerilim tespitinde titreşimli alarm	Yakl. 200 V'dan itibaren
Akım tüketimi, ölçüm devresi	$I_n \leq 3,3 \text{ mA}$ (400 V AC) $I_n \leq 4,4 \text{ mA}$ (750 V AC)
Akım tüketimi, yük devresi	$I_s \leq 200 \text{ mA}$ (750 V AC)
Dahili direnç, ölçüm devresi	180 kΩ, paralel 4,7 nF
Dahili direnç, yük devresi	Yakl. 3,7 kΩ ... (150 kΩ) her iki düğme aktif
Frekans aralığı	0 – 60 Hz
Çalışma ısısı aralığı	- 10 °C'den + 55 °C'ye
Kabul edilebilir azami çalışma süresi (ED)	30 sn
Koruma sınıfı	IP 64 (toz geçirmez, sıçrama suya dayanıklı)
Gösterge hassasiyeti	±% 15
Test ve onay sertifikaları	IEC/ EN 61243-3 (DIN VDE 0682-401)

DUSPOL combi genel özellikler:

- Dahili direnç yük devresi
- Görüntülü direnç testi
- Titreşimli uyarı
- IP 64 koruma sınıfı
- Güneş enerjisi



Türkiye Distribütörü:



ERUZ ELEKTRİK SAN. VE TİC. AŞ.

NECATİBEY CAD. SAİT DEMİRBAĞ HAN 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