



PeakTech® 2300 A / PeakTech® 2350 A
Regeltrenntrafo 550 W / 1000 W



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte
Telefon: +49 (0) 2304-96109-0
Telefax: +49 (0) 2304-96109-88
eMail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

Unter dem Aspekt der hohen Sicherheitsanforderungen in den Service-Werkstätten, Schulen und der Industrie sind Labor-Regel Trenntransformatoren eine absolute Voraussetzung, um fachgerechte Reparaturarbeiten durchzuführen. Eine galvanische Trennung zwischen Primär- und Sekundärspannung bei Messungen und Reparaturen an offenen Geräten garantiert einen hohen Sicherheitsstandard. Die Ausgangsspannung kann stufenlos von 0...240 V AC eingestellt werden; 3-stellige, grüne Digitalanzeigen erleichtern das gleichzeitige Ablesen des entnommenen Stromes und der gewählten Ausgangsspannung. Der Anschluss der Last erfolgt über eine integrierte Steckdose und es ist sowohl der Ein- als auch der Ausgang abgesichert. Die umschaltbare Eingangsspannung von 115 V AC, 60 Hz auf 230 V AC, 50 Hz ist besonders hervorzuheben. Die Regeltrenntrafos sind für 19"-Rack-Einbau konzipiert und können auch als Standgeräte eingesetzt werden.

- 3-stellige, 13 mm grüne LED-Anzeige für Spannung und Strom.; $\pm 0,5 \% + 2 \text{ St.}$ Genauigkeit
- Sicherungen für Ein- und Ausgangsspannungen.
- Sicherheit: IEC-1010-1
- Zubehör: Netzkabel, Ersatzsicherung, Bedienungsanleitung

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------|
| Max. Ausgangsleistung | 550 W AC (P 2300 A) / 1000 W (P 2350 A) |
| Max. Ausgangsstrom | 2,2 A AC (P 2300 A) / 4,2 A (P 2350 A) |
| Ausgangsspannung | 0 - 250 V AC; Leerlaufspannung, 50/60 Hz |
| Betriebsspannung | 100 ~ 120 V / 200 ~ 240 V AC; 50/60 Hz umschaltbar |
| Abmessungen | 19" 3 HE-System-Gehäuse, 482 x 133 x 264 mm |
| Gewicht | 12 kg (P 2300 A) / 16,8 kg (P 2350 A) |