

# Laborprüfgerät

Drehstrom-Trennstelltransformator / Umrichter  
als steuerbare AC-Quelle



## Technische Daten

Eingangsspannung: 3x 400 V AC / 50 Hz  
Ausgangsspannung: 3x 0-600 V AC / 50 Hz  
40-800 Hz mit Umrichter  
Ausgangsleistung: 4,2 kW / 10 kW / 20 kW



## Geräteeigenschaften:

Stufenlose Einstellung der gewünschten Spannung / Frequenz erfolgt über einen Drehknopf

Optional ansteuerbar über HMI

- Dreiphasen Trennstelltrafo
- Absicherung primär / sekundär
- Galvanisch getrennt
- Sicherungsautomaten an Front
- Ausgang auf CEE Steckdose

## Anzeigen:

Stromanzeige je Phase

Spannungsanzeige für Gesamtausgangsspannung / Phase-Phase / Phase-Neutral

## Anschlüsse:

- 1x Eingang CEE 16 A 3-phasig
- 1x Ausgang CEE 32 A 3-phasig
- 2x Arbeitssteckdosen 1-phasig (230 V AC)



Deutronicstraße 5 | D-84166 Adlkofen/Germany | Tel. +49 8707 920-0  
E-Mail: [sales@deutronic.com](mailto:sales@deutronic.com) | [www.deutronic.com](http://www.deutronic.com)

