

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-phasic
- 1x Ausgang CEE 32 A 3-phasic
- 2x Arbeitssteckdosen 1-phasic (230 V AC)

