



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- Ausgangsspannung 3.000W
- Eingänge: 115/230Vac oder 3-Phase 170-265Vac
- Konstantstrom / Konstantspannung (CVCC)
- RS485 oder analoge Programmierschnittstellen

Spezifikationen

- Kompakte Baugröße 270 x 150 x 61mm
- Ausgänge: 0-24, 0-48, 0-60 und 0-130V
- Wirkungsgrad bis zu 93%
- UL/CSA/EN 62368-1, EN 62477-1 (OVCIll)

Typische Einsatzbereiche

- Halbleiterfertigung
- Fabrikautomatisierung
- Prüf- und Messtechnik
- UV-LED Druck

Product Highlights

- 3,000W output power
- 115/230Vac or 3-phase 170-265Vac inputs
- Constant current / constant voltage (CVCC)
- RS485 or analogue programming interfaces

Key Specifications

- Compact 270 x 150 x 61mm size
- 0-24, 0-48, 0-60 and 0-130V outputs
- Up to 93% efficient
- UL/CSA/EN 62368-1, EN 62477-1 (OVCIll)

Typical Applications

- SEMI-conductor manufacturing
- Factory automation
- Test and Measurement
- UV-LED printing