



TDK-Lambda

Caratteristiche del prodotto

- Potenza in uscita 3.000W
- Ingressi 115/230Vac o trifase 170-265Vac
- Corrente costante/tensione costante (CVCC)
- Interfacce di programmazione RS485 o analogiche

Caratteristiche principali

- Dimensioni compatte 270 x 150 x 61 mm
- Uscite 0-24, 0-48, 0-60 e 0-130V
- Efficienza fino al 93%
- UL/CSA/EN 62368-1, EN 62477-1 (OVCIll)

Applicazioni tipiche

- Produzione di semiconduttori
- Factory automation
- Test & Measurement
- Stampa UV-LED

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