



TDK-Lambda

Caratteristiche del prodotto

- Sistemi rack ad alta potenza fino a 60kW
- Controllo del limite di tensione costante, corrente costante e potenza costante
- Interfacce LAN, USB, RS232, RS485 e analogiche isolate di serie
- ECAT, MODBUS TCP e IEEE488 opzionali

Caratteristiche principali

- Range di ingresso trifase 342-528Vac o 170-265Vac
- Gamma di modelli da 0-10V fino a 0-600V
- Corrente di uscita fino a 4500A
- Generazione e memorizzazione di forme d'onda arbitrarie

Applicazioni tipiche

- Test di batterie, ultracondensatori e accumulatori di energia
- Magneti, amplificatori Rf , Beam Steering
- Sistemi laser a fibra e test dei diodi laser
- Electroplating, Sputtering and Coating

Product Highlights

- High Power Rack Systems up to 60kW
- Constant Voltage, Constant Current and Constant Power Limit control
- LAN, USB, RS232, RS485 and Isolated Analogue Interfaces as standard
- Optional ECAT, MODBUS TCP and IEEE488

Key Specifications

- Three phase input range 342-528Vac or 170-265Vac
- Models range from 0-10V up to 0-600V
- Output Current up to 4500A
- Arbitrary Waveform Generation and Storage

Typical Applications

- Battery, Ultra Capacitor and Energy Storage Testing
- Magnets, RF Amplifiers and Beam Steering
- Fibre Laser Systems and Laser Diode Testing
- Electroplating, Sputtering and Coating

For more information about TDK-Lambda: www.emea.lambda.tdk.com