

AC – DC Programmable Power
GSPS 30kW, 45kW, 60kW



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- Schaltschranklösungen bis zu 60kW
- Konstant-Spannung, -Strom-Betrieb und Konstant- Leistungsbegrenzung
- LAN, USB, RS232, RS485 und isolierte Anlogschnittstellen als Standard integriert
- ECAT, MODBUS TCP und IEEE488 (Optional)

Spezifikationen

- 3-Phasen Eingang 342-528Vac (3P400V) oder 170-265Vac (3P208V)
- Modell Reihe von 0-10V bis 0-600V
- Ausgangsstrom bis zu 4500A
- Arbiträrgenerator mit Speicherfunktion

Typische Einsatzbereiche

- Batterie-, Ultracaps-, Energiespeicher Prüfung
- Systeme für Magnetisierung, HF-Verstärker und Strahlführung
- Prüfen von Laserdioden und Lasersystemen
- Anwendungen zur Galvanisierung und Oberflächenbeschichtungen

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