

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



TDK-Lambda

Aspectos Destacados

- Rack de alta potencia hasta 60kW
- Control de tensión constante, corriente constante y límite de potencia constante
- Interfaces LAN, USB, RS232, RS485 y analógica aislada de serie
- ECAT, MODBUS TCP e IEEE488 opcionales

Especificaciones Clave

- Rango de entrada trifásica 342-528Vac o 170-265Vac
- Gama de modelos desde 0-10V hasta 0-600V
- Corriente de salida hasta 4500A
- Generación y almacenamiento de formas de onda arbitrarias

Aplicaciones Típicas

- Pruebas de baterías, ultracondensadores y almacenamiento de energía
- Imanes, amplificadores de RF y dirección del haz
- Sistemas láser de fibra y ensayos de diodos láser
- Galvanoplastia, Pulverización y Recubrimiento

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