

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



TDK-Lambda

Points clés produit

- Système de rack haute puissance jusqu'à 60 kW
- Tension constante, courant constant et commande de limite de puissance constante
- LAN, USB, RS232, RS485 et interfaces analogiques isolées en standard
- ECAT, MODBUS TCP et IEEE488 en option

Specifications essentielles

- Plage d'entrée triphasée 342-528Vac ou 170-265Vac
- Les modèles vont de 0-10V jusqu'à 0-600V
- Courant de sortie jusqu'à 4500A
- Génère et stock des signaux arbitraires

Applications typiques

- Tests des batteries, des condensateurs ultras et stock de l'énergie
- Aimants, amplificateurs RF et faisceau directionnel
- Systèmes laser à fibre et tests de diodes laser
- Dépôt électrolytique, pulvérisation cathodique et dépôt de revêtement

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

November21 v1