



## 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 les batteries, les ultras condensateurs 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