



TDK-Lambda

Points clés produit

- Entrée triphasée 400/440/480 VAC nom.
Raccordement Triangle ou Etoile
- Programmation externe de U et I
- Anti-retour intégré pour parallélisation
- Interface de Communication PMBus

Specifications essentielles

- Puissance de sortie jusqu'à 3200W
- Sorties 24V ou 48V (ajustable à +/- 20%)
- Rendement 92.5%
- Temp. de fonctionnement -40 °à +70° C

Applications typiques

- Industriel et Automatisation
- Broadcasting
- Test & Mesure
- MIL COTS

Product Highlights

- 400/440/480 VAC (Nominal) Input 3 Phase Delta or Wye
- Remote voltage and current programming
- Built in ORing FET for parallel operation
- PMBus communication

Key Specifications

- Up to 3200W output power
- Outputs 24V or 48V (+/- 20% adjustment)
- Efficiency 92.5%
- Operating Temperature -40 to +70 deg C

Typical Applications

- Industrial and Automation
- Broadcast
- Test and Measurement
- MIL COTS

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