



TDK-Lambda

Points clés produit

- Dimensions réduites 3' x 5'
- Conforme aux normes IEC60601-1 3^{ème} édition (2 x MoPP Isolation) & IEC62368-1
- Versions disponibles: PCB, Baseplate, profilé en U, capoté avec ou sans ventilation
- Refroidissement par conduction facilité grâce à la semelle thermique

Specifications essentielles

- Puissance de sortie de 250W (400W pic) en convection et 400W en air forcé
- Classe B en EMI Conduit et rayonné
- Sorties 12, 15, 19, 24, 28, 36 et 48V
- Options: Standby & Signals

Applications typiques

- Equipements hospitalier, dentaire, clinique et médecine à domicile
- Broadcast et audio professionnelle
- Test & Mesure
- Affichage et signalisation DEL

Product Highlights

- Compact 3 x 5 inch footprint
- IEC60601-1 3rd edition (2 x MoPP Isolation) & IEC62368-1 approvals
- Open frame, baseplate, U channel, enclosed and integral fan versions
- Conduction cooling assistance through base

Key Specifications

- Output power 250W(400W Peak) convection, 400W continuous forced air
- Class B conducted and radiated EMI
- 12, 15, 19, 24, 28, 36 and 48V DC models
- Standby and signals option board

Typical Applications

- Hospital, Dental, Clinical and Healthcare Equipment
- Broadcast and professional audio
- Test and measurement
- LED displays and signage

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