



TDK-Lambda

Aspectos Destacados

- Tamaño compacto de 2 x 4 pulgadas
- Opciones: open frame, U channel ventilador integral
- EMI conducida y radiada de clase B
- Muy baja corriente de fuga y de contacto

Especificaciones Clave

- Hasta 250 W mediante refrigeración combinada por convección y conducción
- Modelos de 12, 15, 18, 24, 28, 36 y 48V
- Opciones de Standby, encendido/apagado remoto y señalización
- Homologaciones IEC62368-1 y IEC60601-1

Aplicaciones Típicas

- Equipos hospitalarios, dentales, clínicos y sanitarios
- Radiodifusión y audio profesional
- Pruebas y mediciones
- Pantallas LED, señalización e iluminación

Product Highlights

- Compact 2 x 4 inch footprint
- Open frame, U channel, enclosed and integral fan options
- Class B conducted and radiated EMI
- Very low leakage and touch current

Key Specifications

- Up to 250W using combined convection and conduction cooling
- 12, 15, 18, 24, 28, 36 and 48V models
- Standby, remote on/off and signal options
- IEC62368-1 and IEC60601-1 approvals

Typical Applications

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

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