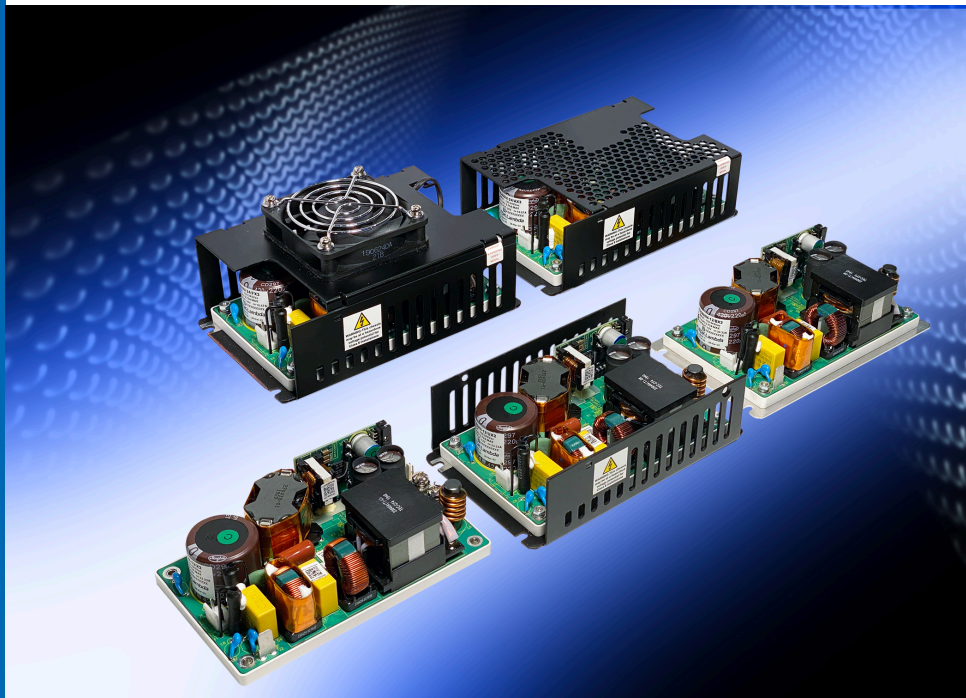


AC – DC Power Supplies
CUS400M 400W



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- Kompakte 3 x 5 Zoll Grundfläche
- IEC60601-1 3rd Edition (2 x MoPP Isolation) & IEC62368-1 Zulassungen
- Versionen mit Grundplatte, U Profil, geschlossenem Gehäuse mit integriertem Lüfter oder Platine in Kunststoffwanne
- Kontaktkühlungsunterstützung über Bodenplatte

Spezifikationen

- Ausgangsleistung 250W (400W Spitze) bei Konvektion, 400W mit Lüfter bzw. Luftstrom
- EMV Kurve B leitungsgebunden & abgestrahlt
- Ausgänge 12, 15, 19, 24, 28, 36 und 48Vdc
- Optionsplatine mit Hilfsspannung und Signalen

Typische Einsatzbereiche

- Medizinische Diagnose- und Therapiegeräte
- Rundfunk & professionelle Audiotechnik
- Messtechnik und Prüfgeräte
- LED Monitore, Werbe- und Info- Displays

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.lambda.tdk.com