



TDK-Lambda

Points clés produit

- Réduit les émissions conduites de modes commun et différentiel
- Réduit le nombre de composants
- Perte de puissance très réduite
- Encombrement 50 x 15 x 10,8 mm
- Temp. de fonctionnement de -40 à +120°C

Specifications essentielles

- Tension d'entrée de 75V dc en permanent
- Transitoires d'entrée jusqu'à 100V (100ms)
- Isolation accès/masse de 1500V
- Option : montage en surface (CMS)
- Garantie 3 ans

Applications typiques

- Convient aux applications 48V/400W et 24V/200W (ex iEH, iQG, iQE, iEA, etc)
- Marchés cibles:
 - Télécom/Datacom
 - Industriel général
 - Test & Mesure
 - Médical
 - Broadcasting

Product Highlights

- Reduce differential & common mode conducted emissions
- Minimises need of additional components
- Very low power loss
- Size 50 x 15 x 10.8 mm
- Operating temp. -40 to +120°C

Key Specifications

- 75V dc continuous input voltage
- 100V transient input voltage (100ms)
- 1500V isolation ground to terminals
- Option: Surface mount terminals
- 3 years warranty

Typical Applications

- Fits with 48V/400W and 24V/200W (eg iEH, iQG, iQE, iEA, etc)
- Target markets:
 - Telecom/Datacom
 - General industrial
 - Test and Measurement
 - Medical
 - Broadcast