



TDK-Lambda

Points clés produit

- Haut rendement (jusqu'à 92% à 230VAC)
- Boîtier compact et étroit (84x125x124mm)
- Excellente densité de puissance (>6W/inch³)
- Durée de vie des Cond. Chimiques >7 ans (à 40°C, 75% de charge, 230Vrms)

Spécifications essentielles

- Alimentation 480W / 48V refroidie en convection. Sans ventilateur.
- Entrée 1ph à large plage (90-264VAC)
- CEM: Emissions conduites & rayonnées conformes EN55011/32 Courbe B
- Garantie 3 ans

Applications typiques

- Systèmes automatisés ex. Automobile
- Contrôle de processus ex. Alimentaire
- Machines outils
- Industries d'impression et papetière
- Industrie des Semiconducteurs

Product Highlights

- High efficiency (Up to 92%@ 230VAC)
- Slim compact size (84x125x124mm WxHxD)
- Excellent Power Density (> 6W / in³)
- >7 year E-Cap Life (40°C, 75% Load, 230VAC)

Key Specifications

- Convection cooled 480W 48V 10A
- Single phase 90 – 264VAC wide input voltage
- EN55011/32-B conducted and radiated EMI
- 3 year warranty

Typical Applications

- Factory automation e.g. automotive
- Process Control e.g. food & beverage
- Industrial printing & paper processing
- Semiconductor fabrication