



TDK-Lambda

Points clés produit

- Alimentation Rail-DIN économique à haut rendement (jusqu'à 93% 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)
- Excellent ratio Prix/Performance

Specifications essentielles

- Alimentation 480W / 24V refroidie en convection. Sans ventilateur
- Entrée 1ph à large plage (90-264VAC)
- CEM: Emissions conduites & rayonnées conformes EN55022 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 Economy DIN Rail Power (up to 93% @ 230VAC)
- Slim Compact Format (84x125x124mm)
- Excellent Power Density (> 6W / inch³)
- > 7Y eCap-Life (@ 40°C, 75% Load, 230Vrms)
- Excellent Performance-Price Ratio

Key Specifications

- Convection cooled 480W/ 24V Supply No Fan
- 1Phase Wide Range Input (90-264VAC)
- EMC: EN55022 Curve B, Conducted & radiated
- 3 year warranty

Typical Applications

- Factory Automation e.g. in Automotive
- Process Controls e.g. in Food & Beverage
- Machinery
- Industrial Printing & Paper Processing
- Semiconductor Handling