



TDK·Lambda

Points clés produit

- Rendement jusqu'à 94%
- Dimensions ultra compactes laissant plus d'espace sur le rail-DIN
- Refroidissement par convection (sans ventilateur)
- Conforme à l'ErP (éco conception)

Caractéristiques principales

- Modèles 120, 240, 480W, 24Vdc, avec 150% de réserve de puissance pendant 4s
- Pleine puissance jusqu'à 60°C
- CEM: Classe B en conduit & rayonné
- Commande Marche/Arrêt à distance

Applications typiques

- Automatismes Industriels
- Contrôle de processus, Machines CNC
- Dispositifs de manutention et d'emballage
- Test and mesure
- Machines industrielles d'impression

Product Highlights

- Efficiency up to 94%
- Ultracompact Saves space on DIN-Rail
- Convection cooled fanless
- ErP compliant design

Key Specifications

- 120 / 240 / 480 W, 24 V DC,
 150% Peak Power for 4 seconds
- Full load up to 60°C
- Class B EMI
- Remote on/off

Typical Applications

- Factory automation
- Process control, NC machines
- · Material handling and packaging equipment
- Test and measurement
- Industrial printing machines