

**DC-DC Non-Isolated DIN Rail
DDA Series 250/500W**



TDK-Lambda

Points clés produit

- Seulement 36,5 mm de largeur
- Refroidissement par convection ou air forcé
- Rendement jusqu'à 95%
- Technologie basée sur les convertisseurs DC-DC TDK Lambda de la série i6A

Specifications essentielles

- Large plage d'entrée: de 9 à 53Vdc
- Large plage d'ajustage de sortie: de 3.3 -24Vdc et de 5-35Vdc
- Simple ou double sortie
- Remote On/off sur chaque sortie

Applications typiques

- Automatisation en usine
- Fabrication de semi-conducteurs
- Test & Mesure
- Besoin de tensions supplémentaires sur un bus 24V

Product Highlights

- 36.5mm Wide DIN Rail Package
- Convection or Forced Air Cooled
- High Efficiency, up to 95%
- Based on TDK-Lambda i6A DC-DC Converters

Key Specifications

- Wide Input Range, up to 9-53V
- Wide Output Adjustment 3.3-24V & 5-35V
- Single and Dual Outputs
- Remote On/Off For Each Output

Typical Applications

- Factory Automation
- Semiconductor Fabrication
- Test and Measurement
- Providing Additional Voltages From a 24V Bus

For more information about TDK-Lambda: www.emea.lambda.tdk.com