

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



TDK-Lambda

Caratteristiche del prodotto

- Formato guida DIN larghezza 36,5 mm
- Raffreddamento a convezione o ad aria forzata
- Alta efficienza, fino al 95%
- Tecnologia basata sui convertitori DC-DC i6A TDK-Lambda

Caratteristiche principali

- Ampia gamma di tensioni di ingresso, 9-53V
- Ampia regolazione in uscita 3.3-24V e 5-35V
- Uscite singole e doppie
- On/Off remoto su ogni uscita

Applicazioni tipiche

- Factory Automation
- Produzione di semiconduttori
- Test e misurazioni
- Tensioni aggiuntive tramite 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