



## TDK-Lambda

### Caratteristiche del prodotto

- Isolamento ingresso / uscita 3kVac
- Baseplate di Raffreddamento
- Certificato IEC/EN62477-1 (OVC III)
- Formato Half Brick & Footprint

### Caratteristiche principali

- Ampio range di tensioni di ingresso da 200 a 425Vdc
- Tensione di uscita 24Vdc (regolabile da 14,4 a 28,8V)
- Efficienza fino al 93%
- temperatura baseplate da -40 a 100°C

### Applicazioni tipiche

- Industrial DPA, Point of Load
- Soluzioni personalizzate DC senza ventola
- HVDC (High Voltage Direct Current)
- Trasmissione di energia ed energie rinnovabili

### Product Highlights

- 3kVac Input to Output Isolation
- Baseplate Cooled
- Certified to IEC/EN62477-1 (OVC III)
- Half Brick Package & Footprint

### Key Specifications

- Wide Range 200 to 425Vdc Input
- 24Vdc Output (Adjustable from 14.4 - 28.8V)
- Up to 93% Efficient
- -40 to 100°C Baseplate Temperature

### Typical Applications

- Industrial DPA, Point of Load
- Custom Fan-less DC Solutions
- HVDC (High Voltage Direct Current)
- Power transmission & Renewable Energy