



TDK·Lambda

Caratteristiche del prodotto

- Progettato per applicazioni di rigenerazione di energia
- Vero convertitore bidirezionale con unico transformatore (isolamento ingresso/uscita 3kVac)
- Basso profilo: 11kW in 1U x 19' rack
- Controllo interamente digitale, interfaccia RS485

Caratteristiche principali

- Tensione d'ingresso nominale 320Vdc, (240-400Vdc)
- Tensione batteria 240Vdc nominale, (150-300Vdc)
- Alta efficienza fino al 95%
- Diverse modalità di funzionamento per soddisfare molte applicazioni

Applicazioni tipiche

- Ri-generazione / stoccaggio di energia di motori elettrici (ascensori, gru, ecc)
- Ri-generazione di energia per sistemi di test di batterie, per evitare sprechi di energia
- Smart-grid, in particolare applicazioni "micro-griglia", specificatamente per applicazioni on-site

Product Highlights

- Designed for energy regeneration applications
- True bi-directional converter with single transformer (3kVac Input/Output Isolation)
- Low profile: 11 kW in 1U x 19' rack
- Full digital conversion & control, RS485 interface

Key Specifications

- Grid voltage 320Vdc nominal, (240-400Vdc)
- Battery voltage 240Vdc nominal, (150-300Vdc)
- High efficiency up to 95%
- Multiple operation modes to suit many applications

Typical Applications

- Electric motor energy re-generation/storage (lifts, cranes, etc)
- Battery test systems energy re-generation to avoid energy waste
- Smart-grid, particularly "micro-grid" applications

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