



TDK-Lambda

Caratteristiche del prodotto

- Carica a corrente costante / tensione costante
- Modello a 300W con raffreddamento a convezione naturale, design senza ventola
- Tensioni compatibili con sistemi di stoccaggio di 12, 24 e 48V
- Disponibile modulo anti-ritorno (EVS-RP)

Caratteristiche principali

- Modelli 300W open frame, 600W boxato
- Tensioni di modo CV:
18V (solo 300W), 36V e 57Vdc
- Correnti di modo CC:
16.7/8.4/5.3A(300W)/16.7/10.6A(600W)
- Garanzia 5 anni

Applicazioni tipiche

- Per caricare vari tipi di batterie, compresi: Batterie agli ioni di litio, a nichel-idruri, e al piombo
- Applicazioni a corrente costante come l'elettrolisi
- Sistemi di illuminazione e display a LED

Product Highlights

- Constant current / constant voltage charging
- 300W model features convection cooled, fanless design
- Voltage ratings for 12, 24 and 48V storage systems
- Dedicated backflow prevention module (EVS-RP) available

Key Specifications

- 300W open pcb type / 600W enclosed unit type
- CV mode voltages
18V(300Wonly), 36V and 57Vdc
- CC mode currents
16.7/8.4/5.3A(300W)/16.7/10.6A(600W)
- 5 year warranty

Typical Applications

- Charging various types of storage media including: Lithium Ion, Nickel Hydride and Lead Acid batteries
- Constant current applications such as electrolysis
- LED lighting and display systems