



CORRIENTE DIRECTA



Soluciones Integrales de Infraestructura y Energía

NCHF

CARGADOR INDUSTRIAL

APLICACIONES

Carga de bancos de baterías



CARACTERÍSTICAS

- Corriente nominal de salida 30, 40, 60, y 80 A
- Voltaje nominal de salida 12, 24, 36, 48, 72 y 96 VCD.
- Voltaje de entrada universal de 90 a 265 VCA
- Fases de operación a la entrada 2 y 3 fases
- Frecuencia de operación a la entrada 45 a 65 Hz

DIFERENCIADORES

- Operación controlada por microprocesador
- Carga en 3 etapas
- Voltaje de entrada también en CD
- Carga de baterías en sistemas fotovoltaicos.