

CONDICIONAMENTO DE ENERGIA SÉRIE ADE

Sistema de Energia Ininterrupta – UPS comercial série ADE

Série ADE-J

- Dupla conversão
- Monofásico
- Potência de 1 até 10 kVA
- Controle universal para montagem tipo rack ou torre
- Compacto e leve
- Bay-Pass automático

Aplicações:

- Montagem de rack 19"
- Sala de controle
- Data centers
- Instrumentos de precisão
- Dispositivos de rede
- Instalações comerciais



Características gerais das séries ADE-11 e ADE-J:

- Dupla conversão
- Alto fator de potência de entrada
- Ampla faixa de tensão de entrada
- Alta confiabilidade e desempenho
- Função de proteção integral
- Porta de comunicação inteligente RS-232 e/ou RS-485
- SNMP externo ou USB ou contato seco (opcional)
- Software de gerenciamento da UPS (opcional)
- Banco de baterias externo (opcional)

Série ADE-11

- Dupla conversão
- Monofásico
- Potência de 1 até 10 kVA

Aplicações:

- Data centers
- Hub e outros dispositivos de rede
- Instalações comerciais
- Instrumentos de precisão



Série ADE-31

- Dupla conversão
- Entrada trifásica e saída monofásica (Tri/Mono)
- Potência de 10 até 20 kVA

Aplicações:

- Data centers, e outros dispositivos de rede
- Instalações comerciais
- Instrumentos de precisão



Série ADE-33

- Dupla conversão
- Entrada e saída trifásica (Tri/Tri)
- Potência de 10 até 60 kVA
- Sistema monitor inteligente da bateria – MMBM (opcional)
- Função ECO e EPO

Aplicações:

- Sala de controle
- Data centers, instrumentos de precisão
- Instalações comerciais
- Equipamentos inteligentes

Características gerais das séries ADE-31 e ADE-33:

- Dupla conversão
- Alto fator de potência de entrada
- Ampla faixa de tensão de entrada
- Alta confiabilidade e desempenho
- Função de proteção integral
- Porta de comunicação inteligente RS-232 e/ou RS-485
- Controle DSP total
- Função de partida a frio (DC START)
- Controle inteligente da velocidade do ventilador
- Gerenciamento avançado de recarga das baterias
- Tecnologia de paralelismo avançada no-master-slave (opcional)
- Tecnologia PFC avançada