



CB250

Charging box

O power bank para o canteiro de obras

O armazenamento da bateria de íon de lítio CB250 é o power bank para o canteiro de obras. Como fonte de alimentação temporária e flexível, a charging box fornece eletricidade a todo o canteiro de obra, sem ruído e sem emissões de escape. Graças à sua alta mobilidade, o dispositivo de armazenamento de energia pode ser transportado de forma flexível para o local de operação e utilizado para várias aplicações, tais como carregar máquinas alimentadas por bateria ou interceptar picos de carga.

Destaques

- Dois modos de operação
- Várias tomadas
- Processo de inicialização simples

Dados técnicos

■ Dados de desempenho elétrico

| | |
|----------------------|-----------|
| Corrente nominal | 16,00 A |
| Tensão nominal | 230,0 V |
| Frequência nominal | 50,0 Hz |
| Potência nominal [P] | 45,00 kW |
| Potência nominal [S] | 50,00 kVA |
| Corrente de saída | 32,0 A |
| Fases | 3,0 ~ |

■ mecânica Especificação

| | |
|-------------|-------------------|
| Comprimento | 1.480,0 milímetro |
| Largura | 820,0 milímetro |
| Altura | 1.105,0 milímetro |
| Peso | 650,00 kg |

■ Características ambientais

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Categoria de proteção | II/isolamento de proteção |
| Tipo de proteção | IP54 |

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Faixa de temperatura de armazenamento | -20 - 60 ° C |
| Faixa de temperatura de operação | -20 - 40 ° C |

■ Sistema elétrico

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Sistema de refrigeração | Luftkühlung |
| Indicador de nível de carga | sim |
| BMS integrado | sim |
| Corrente de descarga máx. | 70,0 A |
| Corrente de carga máx. | 16,0 A |
| Interruptor principal | sim |
| Indicadores | Indicador de nível de carga |
| Tipo de ficha | Plugue CEE 5P 32A 400V 6H |
| Tipo de tomadas de corrente | CEE 400V 16A 3~ |
| Número de tomadas | 3,0 |
| Energia utilizável | 24.500,0 Wh |
| Química celular | LMO |