





# CB250, 63A Output

## **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

Dagos de desembenho eletric	desempenho elétric	trico
-----------------------------	--------------------	-------

Características ambientais

Categoria de proteção

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	2.636,0 milíme
Largura	1.612,0 milíme
Altura	1.530,0 milíme

650,00 kg

II/isolamento de proteção

Tipo de proteção	IP54

#### 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 63A 3~
Número de tomadas	4,0
Energia utilizável	24.500,0 Wh
Química celular	LMO

As imagens, equipamentos e dados mostrados podem diferir do programa de entrega atual em seu país. Podem ser exibidos, eventualmente, extras opcionais que podem estar sujeitos a uma sobretaxa. Sujeito a modificações.

Peso