





## CB250, 1 Phasen Input

## **Charging Box**

Die Powerbank für die Baustelle

Der Lithium-Ionen Batteriespeicher CB250 ist die Powerbank für die Baustelle. Als temporäre, flexible Stromquelle versorgt die Charging Box die gesamte Baustelle mit Strom, ohne Lärm- und Abgasemissionen. Dank der hohen Mobilität kann der Energiespeicher flexibel an den jeweiligen Einsatzort transportiert werden und dort für verschiedene Anwendungsfälle, wie das Laden akkubetriebener Maschinen oder das Abfangen von Lastenspitzen, eingesetzt werden.

## Highlights

- Zwei Betriebsmodi
- Verschiedene Steckdosen
- Einfacher Startprozess

## Technische Daten

■ Elektrische Leistungsangaben	
16,00 A	
230,0 V	
50,0 Hz	
45,00 kW	
50,00 kVA	
32,0 A	
3,0 ~	
1.480,0 mm	
820,0 mm	
1.105,0 mm	
680,00 kg	

II / Schutzisolierung

Schutzart	IP54
Elektrik	
Kühlsystem	Luftkühlung
Ladezustandsanzeige	ja
Integrierter BMS	ja
Entladestrom max.	70,0 A
Ladestrom max.	16,0 A
Hauptschalter	ja
Anzeigegeräte	Ladezustandsanzeige
Steckertyp	IEC 60320-C14
Steckdosen Typ	CEE 400V 16A 3~
Anzahl Steckdosen	3,0
Nutzbare Energie	24.500,0 Wh
Zellchemie	LMO

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.

Schutzklasse