



CB250 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 Auffangen von Lastenspitzen, eingesetzt werden.

Highlights

- Zwei Betriebsmodi
- Verschiedene Steckdosen
- Einfacher Startprozess

Technische Daten

■ Elektrische Leistungsangaben

Nennstrom	16,00 A
Nennspannung	230,0 V
Nennfrequenz	50,0 Hz
Nennleistung [P]	45,00 kW
Nennleistung [S]	50,00 kVA
Ausgangstrom	32,0 A
Phasen	3,0 ~

Lagertemperaturbereich -20 - 60 °C

Betriebstemperaturbereich -20 - 40 °C

■ Elektrik

Kühlsystem	Luftkühlung
Ladezustandsanzeige	ja
Integrierter BMS	ja
Entladestrom max.	70,0 A
Ladestrom max.	16,0 A
Hauptschalter	ja
Anzeigegeräte	Ladezustandsanzeige
Steckertyp	CEE-Stecker 5P 32A 400V 6H
Steckdosen Typ	CEE 400V 16A 3~
Anzahl Steckdosen	3,0
Nutzbare Energie	24.500,0 Wh
Zellchemie	LMO

■ Mechanische Angaben

Länge	1.480,0 mm
Breite	820,0 mm
Höhe	1.105,0 mm
Gewicht	650,00 kg

Anzeigegeräte Ladezustandsanzeige

Steckertyp CEE-Stecker 5P 32A 400V 6H

Steckdosen Typ CEE 400V 16A 3~

Anzahl Steckdosen 3,0

Nutzbare Energie 24.500,0 Wh

■ Umweltkenndaten

Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Schutzart	IP54

Zellchemie LMO