



CB250, 1 Phasen Input, 63A O 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

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

■ Mechanische Angaben

Länge	1.480,0 mm
Breite	820,0 mm
Höhe	1.105,0 mm
Gewicht	680,00 kg

■ Umweltkenndaten

Schutzklasse	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 63A 3~
Anzahl Steckdosen	4,0
Nutzbare Energie	24.500,0 Wh
Zellchemie	LMO