





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 Abfangen von Lastenspitzen, eingesetzt werden.

Highlights

- Zwei Betriebsmodi
- Verschiedene Steckdosen
- Einfacher Startprozess

Technische Daten

- Elak	duia alaa	Laintuna	.commobom
Elek	unsche	Leistung	ısanqaben

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	650,00 kg		
Umweltkenndaten			
Schutzklasse	II / Schutzisolierung		
Schutzart	IP54		

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			