





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

		Flei	ktrische	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	

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