





CB250, 1 Phasen Input

Charging Box

La banque d'alimentation pour le chantier

L'accumulateur lithium-ion CB250 constitue la banque d'alimentation pour le chantier. En tant que source électrique temporaire et flexible, la Charging Box fournit de l'électricité à tout le chantier sans émissions de bruit, ni de gaz. Grâce à sa grande mobilité, l'accumulateur peut être transporté de manière flexible sur tout chantier et y être utilisé pour différentes applications telles que le chargement de machines sur batterie ou l'amortissement des pics de charge.

Points forts

- Deux modes de fonctionnement
- Différentes prises
- Processus de démarrage simple

Caractéristiques techniques

	Données	de	performance	électriques
--	---------	----	-------------	-------------

Courant nominal	16,00 A				
Tension nominale	230,0 V				
Fréquence nominale	50,0 Hz				
Débit nominal [P]	45,00 kW				
Débit nominal [S]	50,00 kVA				
Courant de sortie	32,0 A				
Phases	3,0 ~				
Données mécaniques					
Longueur	1.480,0 mm				
Largeur	820,0 mm				
Hauteur	1.105,0 mm				
Poids	680,00 kg				
 Caractéristiques environnementales 					
Indice de protection	II / Isolation de protection				

Type de protection	IP54
Système électrique	

Refroidissement	Luftkühlung
Affichage état de la charge	oui
BMS intégré	oui
Courant de décharge max.	70,0 A
Charge current max.	16,0 A
Interrupteur principal	oui
Dispositif indicateur	Affichage état de la charge
Type de fiche	IEC 60320-C14
Type de prise électrique	CEE 400V 16A 3~
Nombre de prises	3,0
Énergie utilisable	24.500,0 Wh
Chimie cellulaire	LMO

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réseaux de modifications

réserve de modifications.

2025-10-22