





CB250, 63A Output

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

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	2.636,0 mm	
Largeur	1.612,0 mm	
Hauteur	1.530,0 mm	
Poids	650,00 kg	
 Caractéristiques environnementales 		
Indice de protection	II / Isolation de protection	

ype 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	Fiche CEE 5P 32A 400V 6H
Type de prise électrique	CEE 400V 63A 3~
Nombre de prises	4,0
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

2025-10-22