



CB250, 1 Phasen Input, 63A C

Charging Box

Clase de protección

La estación de carga móvil para la obra

El acumulador de batería de iones de litio CB250 es una estación de carga para la obra. Como fuente de alimentación temporal y flexible, la Charging Box suministra electricidad a toda la obra sin generar ruido ni emisiones de gases de escape. Gracias a su elevada movilidad, la estación de carga puede transportarse de forma flexible al lugar de aplicación correspondiente y utilizarse allí para diversas aplicaciones, como cargar máquinas a batería o absorber picos de carga.

Aspectos destacados

- Dos modos operativos
- Diferentes tomas
- Proceso de arranque sencillo

Ficha técnica

Date	tos de	rendimiento	del sis	stema (eléctrico
------	--------	-------------	---------	---------	-----------

Corriente nominal	16,00 A			
Tensión nominal	230,0 V			
Frecuencia nominal	50,0 hz			
Potencia nominal [P]	45,00 kw			
Potencia nominal [S]	50,00 kva			
Corriente de salida	32,0 A			
Fases	3,0 ~			
■ Datos mecánicos				
Longitud	1.480,0 mm			
Anchura	820,0 mm			
Altura	1.105,0 mm			
Peso	680,00 kg			
Parámetros medio ambiente				
Índice de protección	II / Aislamiento de protección			

Sistema eléctrico				
Sistema de refrigeración	Luftkühlung			
Indicador del estado de carga	Sí			
BMS integrado	Sí			
Corriente de descarga máx.	70,0 A			
Corriente de carga máx.	16,0 A			
Interruptor principal	Sí			
Dispositivo indicador	Indicador del estado de carga			
Tipo de toma	IEC 60320-C14			
Modelo de toma de corriente	CEE 400V 63A 3~			
Número de tomacorrientes	4,0			
Energía utilizable	24.500,0 Wh			
Química celular	LMO			

IP54

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.