



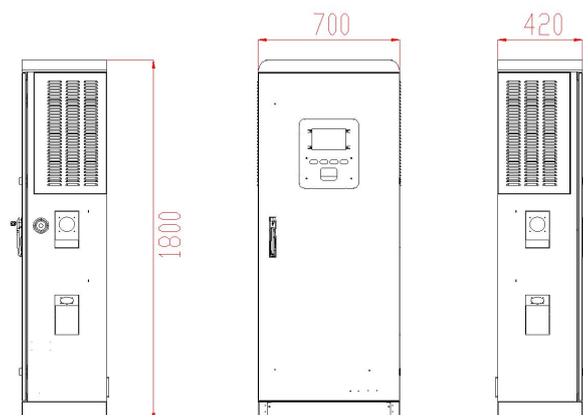
Ekingpow120kW Series Cargador rápido DC

Descripción

EKINGPOW 120kW Integrated Cargador es un cargador ev integrado que proporciona una salida DC de 120kW con dos conectores. La potencia se distribuye flexiblemente a dos conectores controlados por algoritmo para realizar la carga ev inteligente. Admite una pantalla táctil LCD grande de alta resolución con una función de indicador de iluminación y un sistema de gestión de energía para proporcionar una mejor experiencia de usuario



Tamaño W700*D420*H1800mm



Especi

Cargador integrado de 120kw

Características de entrada	Voltaje de	380V±10%
	Frecuencia de	50 / 60 Hz
	Tipo de entrada	3P + N + PE
	Corriente de	Máximo 250 A.
	Potencia de	120KW
	Factor de potencia	0.99
	THDi	<5%
	Tipo de puesta a tierra	TN-S, TN-CS
Características de salida	Opciones de conector	GBT+GBT
	Voltaje de	GBT: 150-1000 Vdc 150 ~ 1000V es el voltaje de salida de potencia constante.
	Corriente de salida	GBT: 250A
	Potencia	DC: 120kW
	Eficiencia	95.2%
Ambiente de trabajo	Altitud operativa	<2000 m
	Temperatura de	-30 °C to +50 °C(plena potencia)
	Desarrollo de la temperatura	Hasta 50 c: potencia de salida 100%, Intervalo 50-65 c, límite de potencia lineal, 65 c o más, protección de apagado de módulo.
	Temperatura de	-40 °C to +70 °C
	Humedad	5%-95% RH sin condensación
Estructura	Calificaciones IP y IK	IP54
	Tamaño	W420mm*D700mm*H1800mm
	Peso	≤214kg
	Longitud del	5m (4,5m expuestos desde el cargador)
	Pant	Pantalla táctil HD de 7 pulgadas
	Lector RFID	NFC
	Botón de	Sí
Otros	Interfaz de	4G
	El	español(Soporte para personalizar otros idiomas)
	Protocolo de	Ocpp1.6J
	Método de	Air cooled
	EMC	Class A (industrial)
	Protec	Protección contra sobretensión, protección contra sobretensión, protección contra sobrecorriente de CC, protección contra sobretensión, dispositivo de protección contra sobretensión, protección de parada de emergencia

**Anhui Ekingpow Amperex
Technology Co.,Ltd**

**Address: North First Ring of
Huatuo Town,
Bozhou City, Anhui Province**



Ekingpow 2023. All rights reserved.