

Cargador VE CA 7.2/11/22kW

MOD O APP - OCPP



Montaje
en Pared



Montaje
en Poste



Descripción General

Innovación

Tamaño pequeño y diseño aerodinámico, uso doméstico con control inteligente de aplicaciones.

Control inteligente

Comunicación inalámbrica (WiFi/Bluetooth), protocolo de comunicación OCPP1.6 con el backend, carga inteligente o carga programada por App.

Opción flexible

Cable de carga tipo 1 o tipo 2, funcionamiento de la App por Bluetooth o plug and play, instalación en la pared o en el suelo.

Seguro y Protegido

Protección de corriente residual de 6mA DC, protección anti-soldadura.

Normativa Europea / Cargador VE CA

Introduction

El wallbox CA monofásico o trifásico es una nueva generación de productos inteligentes de Master Power. La apariencia de este producto adopta un diseño aerodinámico y simple, que es más refinado y brillante. A través de la App, el propietario del coche puede elegir el bloqueo inteligente por Bluetooth, la función de carga temporizada, o modificarlo al modo plug and play. Al mismo tiempo, puede supervisar la información de carga, establecer los parámetros de la pila, vincular el equipo y la autorización, y actualizar el software remoto.

Características del Producto: Tamaño pequeño y diseño aerodinámico, uso doméstico con control inteligente de la App, comunicación inalámbrica (Bluetooth), carga inteligente o programada por App.

Protección Eléctrica: Protección de sobrecorriente, protección de corriente residual, protección de tierra, protección de sobretensión, protección de sobrefrecuencia, protección de temperatura.

Alta Compatibilidad

Compatible con todos los modelos de vehículos eléctricos.

Protección Perfecta

Protección de 360° para usted y su vehículo eléctrico.

Inteligente y Conveniente

Enchufar y cargar, control inteligente, parada automática cuando está lleno.

Personalización de Soporte

Cargador VE OEM, ODM y Agente

Especificaciones

MODELO	MF - EV 7.2kW - S1	MF - EV 11kW - S2	MF - EV 22kW - S3
ENTRADA			
Número de Fases / Cable	Monofásico + neutro + PE	Trifásico + neutro + PE	
Voltaje Nominal	230VAC	380VAC	
Corriente Nominal	32A	16A	32A
Frecuencia	50 / 60Hz		
SALIDA			
Voltaje de Salida	230VAC	380VAC	
Corriente Máxima	32A	16A	32A
Potencia Nominal	7.2kW	11kW	22kW
INTERFAZ DE USUARIO			
Conector de Carga	Enchufe tipo 2		
Longitud del Cable	5m		
Carcasa	Plástico PC940		
Indicador LED	Verde / Amarillo / Rojo para diferentes estados		
Lector RFID	Mifare ISO / IEC 14443 A		
Modo de Inicio	LED / LCD / RFID / Bluetooth / Botón de parada de emergencia / APP		
Parada de Emergencia	Si		
COMUNICACIÓN			
Wi-Fi	Opcional		
Bluetooth	Si		
OCPP1.6	Si		
SEGURIDAD			
Medidor de Energía	No		
RCD	Función RCD tipo A de 30Ma y RCD DC de 6Ma		
Protección de Ingreso	IP65		
Protección contra Impactos	IK08		
Certificación	CE		
Norma de Certificación	CE / IEC 61851-1, IEC 61851-22, SAE J1772		
Garantía	2 años		
MEDIO AMBIENTE			
Instalación	Montaje en pared / montaje en poste		
Temperatura de Trabajo	-20°C ~ 50°C		
Humedad de Trabajo	5% - 95%		
Altitud de Trabajo	< 2000m (6000 pies)		
PAQUETE			
Dimensión del Producto	320*230*100mm (H*W*D)		
Dimensión del Paquete	462*302*248mm (L*W*H)		
Peso Neto	5.10kg		
Peso Bruto	6.10kg		
Paquete Externo	Cartón		

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.