

FICHA TÉCNICA

Cargador Fijo Pared Vehículos Eléctricos Gbt Nivel 2 Smart Ocpg1.6J 7Kw 32A Monofásico 230V + Wifi+ App+Bluetooth+Rfid Nema 14-50 Rfid Card Swipe/App 8/10/13/16A/32A Adjustable 240Vac±10% Rcd: Type A Ocpg 1.6J-Son



CÓDIGO:
CAR-S009



***Nombre:** Cargador para vehículos eléctricos Nivel 2 Smart 7 kW 32A monofásico 230V

¿Dónde usarlo?: de pared fijo, para uso en residencial, oficina, hotel

Código de producto: CAR-HY001

Garantía: 3 años

Tipo: Adaptadores de corriente

INFORMACIÓN ADICIONAL

Cargador Fijo Pared Vehículos Eléctricos Gbt Nivel 2 Smart 7Kw 32A 230*230*100Mm

- Gbt Standar Chino
- Monofasico 230Vac±10%
- Ocpg1.6J 7Kw
- 8/10/13/16A/32A Adjustable
- Wifi+ App+Bluetooth
- Rfid Card Swipe/App
- Conector Nema 14-50
- Largo Cable 0.45M + 5M 3X6Mm2+2X0.5Mm2 Pure Copper Core With Tpu Cable Jacket
- Communication: Bluetooth;Wi-Fi ; ;Ocpg1.6J
- Start Mode: Rfid Card Swipe/App
- Rcd Protection: Tipe A
- Ip Rate: Ip65
- Plug And Play Mode

- Controle Su Caja De Pared Inteligente A Través De La Aplicación Teison Por Bluetooth, Wifi
- Desarrollado En Base A Ocpg 1.6 J-Son
- Identificación Automática
- Corriente De Carga Máxima Ajustable
- Balance Dinamico De Cargas Con El Ct Clamp
- Alcance Remoto De Cada Proceso De Carga

- Registros De Carga En La Nube
- Carga Programada Para Ahorrar En La Factura De La Luz
- Ota Para Nuevas Funciones
- La Carcasa Pcv0 Con Un Grosor De 2,0-3,0 Mm Irradia Robustez Y Protege Los Componentes Internos De Las Influencias Externas
- La Carcasa Está Hecha De Materiales Especialmente Desarrollados Para La Disipación De Calor Superior Y Con Revestimiento Retardante De Llama
- Cumple Completamente Con Todos Los Requisitos De Las Normas Aplicables De La Ce
- Detección De Fallas Ca + Cc
- Monitoreo En Tiempo Real Del Calor Y Todas Las Inestabilidades Durante El Proceso De Carga



STRONG EXPANSIBILITY

Expandable bluetooth,WIFI,RFID,OCPP meeting differentiated needs.



Smart EV Wallbox



3.6/7/11/22kw
Power Optional



APP control



RFID



load balance



Type B
(30mA AC+ 6mA DC)



OCPP 1.6 J-con