

POPTR8L((V tUICK CHRPG(P

TIPO 2



PPC32AT

Oplatinet

EN User manual

1. Insert the wall side plug into the electrical outlet.
2. Long press the power button for 3S to get into the rated current select mode;short press to select current.
3. Insert the EV connector into the vehicle's charging inlet, and the indicator light is flashing in green.
4. Remove the EV connector from the vehicle after full charged. keep the EV quick charger in a safe place.

Specification:

Norma de tipo 2 para recargar coches eléctricos / híbridos enchufables

Tomas trifásicas con adaptador a clavija estándar europea SCHUKO

Longitud: 5 m

Tensión nominal de entrada: 85-400 V

CA Tensión nominal de salida: 85-400

V CA Corriente nominal: Por defecto -

16A

con posibilidad de regulación - 8A/10A/13A/16A

Potencia nominal: hasta 3 700W (3,7kW) utilizando una

sola fase. Potencia nominal: hasta 11 000W (11kW)

utilizando tres fases Resistencia de aislamiento del

cable:>1000MΩ (DC500V) Resistencia de contacto:0,5mΩ

MAX.

Clasificación al fuego de la carcasa:UL94V-0

Tamaño del mazo de cables:3*2,5mm²+2*0,5mm²

Con pantalla LED para mostrar la temperatura, el tiempo de carga y la

corriente real Con protección contra fugas

Con protección contra sobretensión o baja tensión

Con protección contra sobrecarga (recuperación

automática) Con protección contra rayos

Con protección contra sobrecalentamiento

Instrucciones para códigos de error

Código de error	Solución
E0: Protección contra fugas de corriente	
E1: Protección de terminales. Si sigue fallando,	fallo a tierraReconecte los
E2: Error de señal CP	contacte con el servicio de atención al
cliente. protección	
E3: Protección contra sobrecorriente	Se recuperará automáticamente a la normalidad cada 5 minutos durante 3 veces. Si el código de error sigue apareciendo después de 3 veces, vuelva a conectar los terminales o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
EL: Protección contra sobretensión	Espere 5 segundos hasta que la red eléctrica se estabilice. Si el código de error aparece durante más tiempo, vuelva a conectar los terminales o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
E5: Protección contra baja tensión	Espere 5s mientras se estabiliza el estado de la red eléctrica. Si el código de error aparece durante más tiempo, vuelva a conectar los terminales o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
Eó: Protección contra sobretemperatura	Deje que se enfríe y vuelva a conectarlo. La temperatura del entorno debe ser inferior a 60C. Si sigue fallando, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
E7: Protección contra fallo de relé	Vuelva a conectar los terminales. Si sigue

fallando,error de UART póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.