

# POPTR8L( (V tUICK CHRPG(P

TYYPPI



PPC32AT

Oplatinet

## FI Käyttöopas

1. Aseta seinänpuoleinen pistoke pistorasiaan.
  2. Paina virtapainiketta pitkään 3S:n ajan päästäksesi nimellisvirran valintatilaan; valitse virta lyhyesti painamalla.
  3. Aseta EV-liitin ajoneuvon latausliitäntään, ja merkkivalo vilkkuu vihreänä.
- ç. Irrota EV-liitin ajoneuvosta, kun se on ladattu täyteen. pidä EV-pikalaturi turvallisessa paikassa.

## Tekniset tiedot:

Eurooppalainen vakio pistoke

SCHUKO Kaapelin pituus: Sfeet]

Nimellislähtöjännite: 85-265V AC

Nimellislähtöjännite: 85-265V AC

Nimellisvirta: Oletus -16A

Nimellisteho: U<sub>p</sub> - 3700W (3,7kW)]

kaapelin eristysresistanssi: >1 000MO BDCSOOVB

Kosketusvastus: 0.5mD MAX

Kotelo Paloluokitus: UL94V-0

Johdinsarjan koko: 3 \* 2,5 mm<sup>2</sup> + 2,5 mm<sup>2</sup> + 0,5 mm<sup>2</sup>

LED-näytöllä, joka näyttää lämpötilan, latausajan ja todellisen virran.

Kaapelin kääre kuori

muotoilu Vuodonsuojaus

Ylijännite- tai alijännitesuojalla varustettuna

Ylikuormitussuojalla (itsetarkistavalla palautumisella)  
salamasuojalla varustettuna.

Ylikuumenemissuojalla

## Virhekoodin ohjeet

Virhekoodi	Ratkaisu
E0: Virtavuotosuojaus	
E1: Maasulkusuojaus	Kytke liittimet. Jos ei vieläkään onnistu, E2: CP-signaalivirhe
Ota yhteyttä asiakaspalveluun.	
E3: Ylivirtasuojauksen	Se palautuu automaattisesti normaaliksi 5 minuutin välein 3 kertaa. Jos virhekoodi näkyy edelleen 3 kerran jälkeen, kytke liittimet uudelleen tai ota yhteys asiakaspalveluun.
E4: Ylijännitesuojauksen	Odottele 5s, kunnes sähköverkko on vakaa. Jos virhekoodi näkyy pidempään, kytke liittimet uudelleen tai ota yhteys asiakaspalveluun.
E5: Alijännitesuojauksen	Odottele 5s, kun sähköverkon sähköverkko on vakaassa tilassa. Jos virhekoodi näkyy pidempään, kytke päätelaitteet uudelleen tai ota yhteyttä asiakaspalveluun.
E6: Yliämpötilasuojauksen	Anna sen jäähtyä ja kytke se uudelleen. Ympäristön lämpötilan on oltava alle 60°C. Jos se ei vieläkään toimi, ota yhteyttä asiakaspalveluun.
E7: Releen	vikasuojauksen
Kytke liittimet. Jos ei	

vieläkään onnistu, : **UART-virhesuojauksen** ota yhteys asiakaspalveluun.