

# POPTR8L( (V tUICK CHRPG(P

TYP 2



PPC32AT

---

Oplatinet

1. Vložte boční zástrčku do elektrické zásuvky.
2. Dlouhým stisknutím tlačítka napájení po dobu 3 s přejděte do režimu volby jmenovitého proudu; krátkým stisknutím zvolte proud.
3. Zasuňte konektor EV do nabíjecího vstupu vozidla a kontrolka bliká zeleně.
4. Po úplném nabití vyjměte konektor EV z vozidla.

Režim nabíjení EV uchovávejte na bezpečném místě.

### Specification:

Standard typu 2 pro nabíjení elektromobilů / plug-in hybridů

Třífázové zásuvky s adaptérem na evropskou standardní zástrčku

SCHUKO Délka: 5 m

Jmenovité vstupní napětí: 85-400V AC

Jmenovité výstupní napětí: 85-400V

AC Jmenovitý proud: Výchozí hodnota:

16 A

s možností regulace - 8A/10A/13A/16A

Jmenovitý výkon: až 3 700 W (3,7 kW) při použití jedné

fáze. Jmenovitý výkon: až 11 000W (11kW) při použití tří

fází Izolační odpor kabelu: >1000MΩ (DC500V) Kontaktní

odpor: 0,5mΩ MAX

Požární odolnost pouzdra: UL94V-0

Velikost kabelového svazku: 3\*2,5mm<sup>2</sup>+2\*0,5mm<sup>2</sup>

S LED displejem pro zobrazení teploty, doby nabíjení a skutečného proudu S ochranou proti úniku proudu

S ochranou proti přepětí nebo nízkému napětí

S ochranou proti přetížení (samočinná kontrola obnovení) S ochranou proti blesku

S ochranou proti přehřátí

## Pokyny k chybovému kódu

Kód chyby	Řešení
E0: Ochrana proti úniku energie	
E1: Ochrana proti	zemnímu spojeníZapojte svorky. Pokud stále selhává, E2:
Chyba signálu CPobrat'íte se na ochrana	zákaznický servis.
E3: Nadproudová ochrana	Každých 5 minut se automaticky obnoví do normálního stavu po dobu 3 opakování. Pokud se chybový kód objeví i po 3 opakováních, znovu připojte svorky nebo kontaktujte zákaznický servis.
EL: Ochrana proti přepětí	Počkejte 5 s, než se síť stabilizuje. Pokud se chybový kód objeví na delší dobu, znovu připojte svorky nebo kontaktujte zákaznický servis.
E5: Ochrana proti podpětí	Vyčkejte 5 s, dokud se síť napájení stabilizuje. Pokud se chybový kód objeví na delší dobu, znovu připojte svorky nebo kontaktujte zákaznický servis.
Eó: Ochrana proti přehřátí	Nechte jej vychladnout a znovu jej připojte. teplota okolí by měla být nižší než 60C. Pokud se to stále nedaří, kontaktujte zákaznický servis.

E7: Reléová

ochrana proti porušeZapojte

svorky. Pokud stále selhává,:

UART error protection  
zákaznický servis

kontaktujte