

HORDOZHATÓ EV GYORS FELTÖLTŐ

TYPE 2



HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV

PPC32AT

 platinet

Felhasználói kézikönyv

1. Helyezze be a fali oldali dugót a konnektorba.
2. Nyomja meg hosszan a bekapcsológombot 3 másodpercig, hogy a névleges áram kiválasztási módba lépjen; rövid nyomással válassza ki az áramot.
3. Helyezze be az EV csatlakozót a jármű töltőcsatlakozójába, és a jelzőlámpa zöld színben villog.
4. Teljesen feltöltve vegye ki az EV-csatlakozót a járműből. Tartsa az EV gyorstöltőt biztonságos helyen.

Specifikáció:

2. típusú szabvány az elektromos autók / plug-in hibridek töltéséhez

Háromfázisú aljzatok SCHUKO európai szabványos dugóhoz való adapterrel Hossza: 5 m

Névleges bemeneti feszültség: 85 -

400V AC Névleges kimeneti feszültség:

85 - 400V AC Névleges áram: 16A

Szabályozási lehetőséggel - 8A/10A/13A/16A

Névleges teljesítmény: legfeljebb 3 700 W (3,7kW) egyfázisú

üzemben Névleges teljesítmény: legfeljebb 11 000 W (11kW)

háromfázisú üzemben A kábel szigetelési ellenállása:

>1000MΩ (DC500V) Érintkezési ellenállás: MAX.

A ház tűzvédelmi besorolása: UL94V-0

Vezetékköteg mérete: 3 * 2,5 mm² * 0,5 mm²

LED kijelzővel a hőmérséklet, a töltési idő és a valós áram kijelzéséhez

Szivárgásvédelemmel

Túlfeszültség- vagy kiefeszültség-védelemmel

Túlterhelés elleni védelemmel (önellenőrző

helyreállítás) Világításvédelemmel

Túlmelegedés elleni védelemmel

Hibakód utasítások

Hibakód	Megoldás
E0: Tápszivárgás elleni védelem	Csatlakoztassa újra a csatlakozókat. Ha még mindig probléma van, forduljon az ügyfélszolgálathoz.
E1: Földzárlatvédelem	
E2: CP jel hibavédelem	
E3: Túláramvédelem	Automatikusan visszaáll a normál állapotba 5 percenként 3 alkalommal. Ha a hibakód 3 alkalom után is megjelenik, akkor csatlakoztassa újra a terminálok vagy lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálattal.
E4: Túlfeszültség elleni védelem	Várjon 5 másodpercet, amíg az elektromos hálózat stabil állapotba kerül. Ha a hibakód megjelenik hosszabb ideig, csatlakoztassa újra a csatlakozókat, vagy forduljon az ügyfélszolgálathoz.
E5: Feszültség alatti védelem	Várjon 5 másodpercet, amíg az elektromos hálózat stabil állapotba kerül. Ha a hibakód hosszabb ideig jelenik meg, csatlakoztassa újra a csatlakozókat, vagy vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal.
E6: Túlmelegedés elleni védelem	Hagyja kihűlni, és csatlakoztassa újra. Környezeti hőmérséklet a hőmérsékletnek 60C alatt kell lennie. Ha még mindig probléma merül fel, forduljon az ügyfélszolgálathoz.
E7: Relé-hiba elleni védelem	Csatlakoztassa újra a csatlakozókat. Ha még mindig van probléma, forduljon az ügyfélszolgálathoz.
E8: UART hibavédelem	