

Charge Amps Aura

Charge Amps Aura on ruotsalaista teollista muotoilua parhaimmillaan, sillä sen avulla voidaan ladata kahta ajoneuvoa samanaikaisesti jopa 22 kW:n teholla pistorasiaa kohti. Yhtä tehokas kuin tyylikäs.



Edut

- Valmistettu kierrätetystä alumiinista
- Älykäs integrointi muiden alustojen kanssa avoimen API:n avulla
- Lataa kahta autoa samanaikaisesti jopa 22 kW:n teholla
- Kuormituksen tasaus pistorasioiden välillä
- Helppo asentaa
- Yhdistetään WiFi-, LAN- tai 4G kautta
- Tunnistaminen RFID:llä
- 1- tai 3-vaiheinen

Yhteensopivuus

- Charge Amps -sovellus suunniteltua latausta varten ja paljon muuhun
- Charge Amps -pilvipalvelu raportointia, historiatietoja ja tilastoja varten
- Charge Amps Beam-latauskaapeli
- Charge Amps Amp Guard dynaamiseen kuormituksen tasapainottamiseen
- Green Charging -toiminto aurinkopaneeleista lataukseen.
- Charge Amps Pole Mount ja Charge Amps Dual Pole Mount

Skandinaavista muotoilua parhaimmillaan

Charge Amps Aura on rakennettu kestävästä kierrätysalumiinista, ja sen on suunnitellut teollinen muotoilija Joachim Nordwall, entinen urheiluautovalmistaja Koenigseggin pääsuunnittelija.

Valmiina tulevaisuuden vaatimukseen

Tarve ladata kahta autoa samanaikaisesti on kasvussa. Charge Amps Aura mahdollistaa kahden auton samanaikaisen lataamisen jopa 22 kW:n teholla. Tämä on kätevä talonmistajille, joilla on useampi kuin yksi sähköauto, ja suuremmille laitoksille, kuten toimistotiloille, liiketiloille ja taloyhtiöille. Latausasema, jossa on kaksi pistorasiaa, mahdollistaa vähemmän asennustyötä ja kustannussäästöjä ja tarjoaa samalla useita latauspistorasioita pienellä pinta-alalla.

Säilytä yhteys. Pysy edellä.

Charge Amps Aura on yhdistettävissä ja hallittavissa Charge Amps -pilvipalvelun ja Charge Amps -sovelluksen kautta Käynnistä ja sammuta laturi etänä, katso lataustilanne ja ajoita lataus silloin, kun sähkön hinta on matalin. Historia on saatavilla pilvipalvelussa raportointia ja tilastoja varten, ja päivitämme langattomasti varmistaaksemme, että laturissa on aina uusien ohjelmistojen ja kaikkien ominaisuuksien.

Charge Amps Aura on täysin OCPP-yhteensopiva, mikä tarkoittaa, että voit liittää laturin haluamaasi pilvipalveluun, mistä laturia voidaan hallita.

Tekniset tiedot

Osanumero	Saat lisätietoja vieraillemalla sivulla www.chargeamps.com/fi/
Latausvirta	6–32 A, 1- tai 3-vaiheinen pistorasiaa kohti
Jännite	230/400 V
Latauksen standardi	Tapa 3
Käyttölämpötila	-30 °C–+45 °C
Tunnistaminen	RFID
Internet-yhteys	WiFi, LAN ja 4G (koskee tiettyjä malleja)
Tiedonsiirtoprotokolla	OCPP 1.6J (koskee tiettyjä malleja)
Vikavirtasuojat	Laturiin on integroitu erillinen tasavirran vikasuojaus ja A-tyypin RCBO jokaista pistorasiaa varten.
Energiamittari	3-vaiheinen jännite, virta ja lähtöteho (vastaa mittauslaitedirektiiviä 2014/32/EU)
IP-luokitus	IP 55
IK-luokitus	IK 10
Pistorasiat	Tyyppi 2, 2 × 22 kW yhtä aikaa
Mitat (L x S x K)	367×159×405 mm
Paino	10 kg

Charge Amps Aura 4G:n tekniset tiedot

RF-tekniikka	GSM, GPRS, EDGE, UMTS/HSPA+, LTE
Suurin RF-lähtöteho	32 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE
SIM-kortti:	Normaali SIM-kortti

Tietoa meistä Charge Amps

Charge Amps on sähköajoneuvojen latausratkaisujen urauurtava toimittaja. Charge Amps jouduttaa älykkäiden ja kestävästi valmistettujen tuotteidensa avulla siirtymää kohti sähköistä liikennettä. Nykyään yritys toimii yhdeksässä maassa ja palvelee loppukuluttajia, vähittäiskauppiaita ja suurempia yrityksiä.

Lue lisää osoitteesta
www.chargeamps.com

