

LADESTASJON

Charge Amps Aura

- Oppkoblet med skytjeneste
- 2 × 22 kW, samtidig kan stilles ned til valgfri effekt
- Lastbalansering mellom uttakene
- Installasjonseffektiv
- ISO15118-forberedt
- Laget av resirkulert aluminium
- Tilkobling via WiFi, LAN eller 4G (101010-LTE*)

Med Aura lader du to biler samtidig med opp til 22 kW per uttak. Svensk industridesign som ikke bare lader din elbil men som også ser bra ut på eiendommen din.

Aura er perfekt for privat og offentlig bruk. Den har to uttak av type 2 og kan lade opptil 22 kW på hvert uttak samtidig. Hvis det trengs kan de stilles til en fast maksimal strøm for å tilpasses tilgjengelig strøm i den enkelte installasjonen. De to uttakene kan lastbalanseres og være en del av et større system med flere lastbalanserte enheter - både Halos eller andre Aura.

Fremtidig og forberedt på morgendagens teknologiske utfordringer

Aura er forberedt for ISO 15118 som åpner for en rekke muligheter når morgendagens elbiler begynner å støtte Vehicle-2-grid teknologien.





Artikkelnummer: 101010 / 101010-LTE*

TEKNISK INFORMASJON

Elnummer: 1501137

Ladestrøm: 6–32 A 1 eller 3-fase per uttak

Volt: 230/400 V

Driftstemperaturer: -30 °C til +45 °C

Sikring: Jfa og DC beskyttelse i ladestasjonen

Identifikasjon: RFID

Oppkobling mot internett: WiFi, LAN og LTE (4G)

APP: App med tids innstilling for lading, feks for å oppnå rimeligst strømpris

Ladestandard: Mode 3

Beskyttelse mot feilstømmer: DC-beskyttelse og jordfeilbryter type A integrert i ladeboksen, som tillsammans får samme funksjonalitet som og erstatter kravet på jordfeilsbryter type B.

Energimåling: 3-fase. Volt, strøm og effekt (tilsvarende Måleinstrumentdirektivet 2014/32/EU)

IP-klasse: IP 55

IK-klasse: IK 10

Uttak: 2 × 22 kW type 2

Dimensjoner (B x D x H): 367 × 159 × 405 mm

Vekt: 10 kg

*Spesifikasjon av Aura versjon 101010-LTE

RF teknologi 4G oppkobling: GSM, GPRS, EDGE, UMTS/HSPA+, LTE

Max RF effekt 32 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE

SIM-kort Standard-SIM