

Charge Amps Aura

- Compatível com o serviço em nuvem preferido
- Tipo 2, 2 × 22 kW em simultâneo
- Estabilização de carga entre tomadas
- Fácil de instalar
- Preparada para ISO 15118
- Fabricada em alumínio reciclado



A Charge Amps Aura é compatível com OCPP e pode ser ligada ao serviço em nuvem preferido. Esta estação de carregamento permite carregar dois veículos em simultâneo com até 22 kW por tomada. Design industrial sueco que não só carrega o seu veículo elétrico, como também acrescenta valor estético à sua propriedade.

A Charge Amps Aura foi cuidadosamente criada pelo designer industrial Joachim Nordwall, designer principal do fabricante de carros desportivos Koenigsegg e é fabricada em alumínio reciclado. Uma opção completa com uma solução de nuvem e a opção de utilizar o Charge Amps Cloud ou outro serviço em nuvem. Esta e outras funcionalidades facilitam a integração para empresas, condomínios e utilizadores finais.

Preparada para o futuro e para os desafios tecnológicos de amanhã

A Charge Amps Aura está preparada para a norma ISO 15118, que abre uma série de possibilidades em antecipação aos futuros veículos elétricos que suportem a tecnologia vehicle-to-grid (veículo-rede). No futuro, o carro elétrico não será apenas um meio de transporte, mas também um meio de armazenamento de energia e, neste caso, é necessário ter uma estação de carregamento que ofereça esta tecnologia.

Fabricada para multifuncionalidade

Quando a Charge Amps Aura está ligada à Charge Amps Cloud, é possível ter controlo completo sobre o carregador e as respetivas funções, como a estabilização de carga e agendamento. O histórico está disponível na nuvem para fins de apresentação de relatórios e estatísticas.



As atualizações são enviadas over-the-air para garantir que a estação de carregamento tem sempre o software e todas as funções mais recentes (tal como acontece com a atualização do seu telemóvel).

Naturalmente, a Charge Amps Aura também pode ser ligada a serviços em nuvem compatíveis com OCPP para que possa gerir a maior parte das funções. Isto pode incluir funções de agendamento, estabilização de carga ou pagamento.



Número de artigo: 101010/101010-LTE*

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Corrente de carregamento: 6-32 A monofásica ou trifásica por tomada

Tensão: 230/400 V

Temperaturas de funcionamento: -30°C a +45°C

Norma de carregamento: Modo 3

Ligação à Internet: WiFi, LAN

Protocolo de comunicação: OCPP 1.6J (Aplica-se a determinados modelos.)

Proteção contra correntes de falha: Interruptor de circuito por falha de aterramento com proteção contra sobretensão. Proteção contra falhas CC separada e RCBO tipo A integrado na estação de carregamento para cada tomada.

Medição: Tensão, corrente e potência trifásicas (conforme a Diretiva 2014/32/UE, relativa a instrumentos de medição)

Classificação IP: IP 55

Classificação IK: IK 10

Tomadas: Tipo 2, 2 x 22 kW em simultâneo

Dimensões (L x P x A): 367 x 159 x 405 mm

Peso: 10 kg

***Especificações para a, versão 101010-LTE**

Tecnologia RF GSM, GPRS, EDGE, UMTS/HSPA+, LTE

Potência máx. RF 32 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE

Cartão SIM SIM standard