



Carregador de Veículo Elétrico AC Smart Aurora 7KW Star Charge



Características

Modelo: A11700004

Referência: 453040040100

Apresentação: Excelente design industrial proporciona uma experiência agradável ao usuário. Conecte-se a qualquer back-end baseado no protocolo OCPP 1.6J. Suporte 4G, Wi-Fi, Ethernet, RS485.

Especificações Técnicas



Carregador de Veículo Elétrico AC Smart Aurora 7KW Star Charge

Detalhes:

Modo de carregamento: Mode 3 (IEC 61851-1)

Classificação de potência e corrente de entrada/saída: 7.4kW/32A max.

Classificação de tensão de entrada/saída: 230Vac±10%, fase única, 50/60Hz, L+N+PE

Tipo de grade: TN-S, TN-C, TN-C-S, TT, IT

Conexão para Carregamento: 1 x IEC 62196-2 Tipo 2 (Case C)

Medição: Chip de medição integrado, Precisão: 1%

RCD: Type A RCD + DC 6mA

Proteções: Sobrecorrente, sobretensão, subtensão, corrente residual, curto-circuito, sobre temperatura, falha à terra e Proteção integrada contra surtos

Interface:

Indicação de status: Led

Botão: Interruptor DIP interno (usado para definir a limitação da corrente de saída)

Autenticação do usuário: RFID e App

Leitor RFID: ISO/IEC 14443 A/B, ISO/IEC

Comunicação:

Conexão: 4G, Wifi e Ethernet

Protocolo (EVSE e back-end): OCPP 1.6J

Protocolo (EVSE&EV): Piloto de controle

Ambiental:

Temperatura de Operação: -30°C até 50°C

Temperatura de Armazenamento: -40°C até 85°C

Umidade: 5% to 95% sem condensação

Altitude: =3.000 metros acima do nível do mar

Mecânico:

Classificação IP: IP55

Classificação IK: IK10

Resfriamento: Resfriamento natural

Comprimento do cabo de carregamento: 5 metros

Dimensões: 28 * 40 * 14cm



Carregador de Veiculo Eletrico AC Smart Aurora 7KW Star Charge

Itens Inclusos

1 - Carregador Veicular AC

www.coletek.com.br