



Carregador de Veículo Elétrico DC CCS2 Venus 30KW Star Charge



Características

Modelo: D51660001

Referência: 353040070100

Apresentação: 95% de eficiência máxima e corrente de alta saída de 100A. Painel de toque LCD de 7 polegadas e leitor de cartão RFID. Conecte-se a qualquer back-end baseado no protocolo OCPP 1.6J. Gabinete robusto para qualquer clima para uso interno e externo.

Especificações Técnicas



Carregador de Veículo Elétrico DC CCS2 Venus 30KW Star Charge

Detalhes:

Classificação de Entrada: 400Vac±10%, 3 fases, 50/60Hz, L1+L2+L3+N+PE

Tensão de Entrada: AC 50A

Fator de Potência: =0.98 (com carga total)

Eficiência: =95% (com carga total)

Tipo de Grade: TN-S, TN-C, TN-C-S, TT

Interface de saída: 1 x CCS2

Potência de saída: 30kW max.

Voltagem de saída: 200-1000Vdc

Corrente de saída: 100A max.

Interface:

Display: 7" touch screen

Idioma: Inglês (outros idiomas disponíveis mediante a solicitação)

Botões: botão de emergência

Autenticação do usuário: RFID e App

Leitor RFID: ISO/IEC 14443 A/B, ISO/IEC 18092, IEC/ISO 15693

Comunicação:

Rede: 4G, Wi-Fi, Ethernet

Protocolo (EVSE&Backend): OCPP 1.6J

Protocolo (EVSE&EV): DIN 70121, ISO 15118

Ambiental:

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

Temperatura de Armazenamento: -40°C até 70°C

Umidade: 5% to 95% sem condensação

Altitude: =2000m acima do nível do mar

Mecânico:

Classificação IP: IP55

Classificação IK: IK10 (Tela IK08)

Resfriamento: Cooler

Comprimento do cabo de carregamento: 4 metros



Carregador de Veiculo Eletrico DC CCS2 Venus 30KW Star Charge

Itens Inclusos

1- Carregador Veicular DC

www.coletek.com.br