



Carregador de Veiculo Eletrico AC Basic Artemis 7KW RFID Star Charge

Imagem

Imagem found or type unknown
Imagem found or type unknown

Características

Modelo: A12690008

Referência: 453040020101

Apresentação: Múltiplas funções de proteção elétrica para segurança do usuário. Conecte qualquer back-end baseado no protocolo OCPP 1.6J.

Especificações Técnicas



Carregador de Veículo Elétrico AC Basic Artemis 7KW RFID Star Charge

Detalhes:

Potência e Corrente de Entrada/Saída: 7kW/32A max.

Tensão de Saída: 184-264Vac, fase única, 45~65Hz, L+N+PE

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

Conexão de Entrada: Terminais de fiação ou Plugue

Conexão para Carregamento: IEC 62196-2 Tipo 2 Plug com fio (Case C)

Medição: Chip de medição integrado, Precisão: 1%

RCD: 6mA DC

Proteções: Sobrecorrente, sobretensão, subtensão, corrente residual, sobre temperatura e proteção integrada contra surtos

Interface:

Indicação de status: Led

Botão: Sem botão de emergência, com interruptor rotativo interno (usado para definir a limitação da corrente de saída)

Autenticação do usuário: Carga livre e Cartão RFID

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

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: IP65

Classificação IK: IK10

Resfriamento: Resfriamento natural

Comprimento do cabo de carregamento: 5 metros



Carregador de Veiculo Eletrico AC Basic Artemis 7KW RFID Star Charge

Itens Inclusos

1 - Carregador Veicular AC

www.coletek.com.br