



## Carregador de Veículo Elétrico AC Smart Artemis 7KW RFID Star Charge



### Características

**Modelo:** A12690009

**Referência:** 453040020100

**Apresentação:** Múltiplas funções de proteção elétrica para segurança do usuário. Equipado com Bluetooth para fácil comissionamento. Conecte qualquer back-end baseado no protocolo OCPP 1.6J.

### Especificações Técnicas

#### 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: cartão RFID, QR code e cartão de credito

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

Dimensões: 28 \* 28 \* 14cm

Peso: 3.750kg

Instalação: Montagem na parede ou pedestal

Padrões e conformidade: IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, RED 2014/53/EU, IEC 62955 (RCD)

Certificações: CE-RED, CB

**Altura da embalagem:** 0 CM

**Largura embalagem:** 0 CM

**Comprimento embalagem:** 0 CM

**Peso embalagem:** 0 g

**Part Number/SKU:** A12690009

**EAN do produto:** 7908639902357

## Itens Incluídos

1 - Carregador Veicular AC

[www.coletek.com.br](http://www.coletek.com.br)