



## Carregador Veicular DC EV-30KW Coletek Energia



### Características

**Modelo:** EV-30KW

**Referência:** 353040300100

**Apresentação:** O carregador DC de 30 kW possui dispositivos de proteção elétrica internos para garantir a segurança do usuário. Conta com uma tela IHM de 7 polegadas para uma interface intuitiva e de fácil navegação. Seu grande diferencial é a corrente de saída de 125A, proporcionando carregamento rápido e eficiente. Além disso, é compatível com o protocolo OCPP 1.6J, garantindo integração e comunicação segura com diferentes plataformas de gerenciamento.

### Especificações Técnicas



## Carregador Veicular DC EV-30KW Coletek Energia

### Detalhes:

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de entrada: 380/400/415 VAC  $\pm$  10%

Entrada AC @400V 50Hz: 48A/33kVA

Frequência de entrada: 50/60 Hz

Tensão de operação: 200-1000 VDC

Potência nominal: 30kW

Corrente máxima: 125A

Compatibilidade eletromagnética: Classe A

Sistemas de distribuição: TN-S, TN-C, TN-C-S, TT

Fator de potência (100% carga): = 0,98

THDi: = 5%

Eficiência (pico): = 93%

Potência em Standby: Corrente em curto-circuito: 10kA

Corrente em pré-carga: Corrente de partida: Corrente de fuga: 0,8mA

Dimensões: 205x468x600

Peso: 56Kg

#### ESTRUTURA, INTERFACE E COMUNICAÇÃO

Tela: LCD 7"

Material de carcaça: SGCC

Método de instalação: Parede/pedestal

Conector de saída: CCS2

Comprimento de cabo: 5m

Modos de operação: Plug and Play, RFID, 3G, 4G, LTE, Ethernet, WiFi

Tipo de conector: 3F+N+T

Leitor RFID: Mifare ISO/IEC 14443 A

Ocpp: 1.6J

#### SEGURANÇA E AMBIENTE

Desviou medidas de energia e botão de emergência



## Carregador Veicular DC EV-30KW Coletek Energia

### Itens Inclusos

01 - EV-30KW

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