



Carregador Veicular DC EV-240KW Coletek Energia



Características

Modelo: EV-240KW

Referência: 353040340100

Apresentação: O carregador elétrico DC de 240KW é uma solução de alta potência projetada para a recarga eficiente de frotas, ônibus e caminhões elétricos. Equipado com duas saídas independentes, permite o carregamento simultâneo de dois veículos, otimizando a disponibilidade operacional e aumentando a eficiência energética do sistema.

Especificações Técnicas



Carregador Veicular DC EV-240KW Coletek Energia

Detalhes:

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

Entrada AC @400V 50Hz: 384A/256kVA

Frequência de entrada: 50/60 Hz

Tensão de operação: 200-1000 VDC

Potência nominal: 240kW

Corrente máxima: 300A

Compatibilidade eletromagnética: Classe A

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

Fator de potência (100% carga): = 0,99

THDi: = 5%

Eficiência (pico): = 94%

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

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

Dimensões: 640x750x1650mm

Peso: 375Kg

ESTRUTURA, INTERFACE E COMUNICAÇÃO

Tela: LCD 11"

Material de carcaça: SGCC

Método de instalação: Independente

Conector de saída: 2 x 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

Reserva medidas de energia e botão de emergência



Carregador Veicular DC EV-240KW Coletek Energia

Itens Inclusos

01 - EV-240KW

www.coletek.com.br