

CVE 3000P

Carregador portátil para veículos elétricos tipo 2 Mini – 3 kW



O carregador veicular portátil Mini faz recargas emergenciais de até 3 kW e pode ser guardado no porta-malas do carro. O equipamento é de fácil utilização e possui design compacto, leve e resistente. Além disso, o modelo tem padrão de conector tipo 2, compatível com os principais modelos de veículos elétricos.

- » Conector tipo 2
- » Cabo com 4 metros de comprimento
- » LEDs indicadores de status
- » O carregador portátil para veículo elétrico Mini é fácil de usar¹. Possui design compacto, leve e pode ser transportado no porta-malas do carro
- » Potência de até 3 kW em 230 Vac.

¹pode ser conectado em qualquer tomada padronizada pela ABNT NBR 14136.

Especificações técnicas

Entrada CA

| | |
|------------------|--|
| Conexão elétrica | F+N+T ou 2F+T |
| Tensão nominal | 230 V (± 10%) (verificar anexo do datasheet para mais informações) |
| Corrente nominal | 13 A |
| Frequência | 50/60 Hz |

Saída CA

| | |
|------------------|------------------------|
| Tensão de saída | 230 V (± 10%) |
| Corrente máxima | 13 A |
| Potência nominal | 3 kW (2,9 kW em 220 V) |

Interface do usuário

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Plugue do cabo de alimentação | NBR 14136 20 A |
| Conector do carregador | Tipo 2 (Europeu) |
| Comprimento do cabo | 4 metros |
| Embalagem | Plástica PC940 |
| Indicador LED | Verde/Amarela/Vermelha |

| | |
|-------------------------|---|
| Display LCD | Não |
| Modo de início | Plug&Play |
| Segurança | |
| Proteção de entrada | IP65 |
| Proteção elétrica | Proteção de sobrecorrente, corrente residual, surtos elétricos, sobretensão, subtensão, sobrefrequência, subfrequência, sobretemperatura, subtemperatura. |
| MTBF | 100,000 horas |
| Padrão de segurança | GB/T 18487.1-2015 |
| Padrão de certificação | EN/IEC 61851-1: 2017, EM/IEC 61851-21-2: 2018 |
| Garantia | 2 anos |
| Ambiente | |
| Temperatura de trabalho | -30°C até +50°C |
| Umidade de trabalho | 5% até 95% |
| Altitude de trabalho | até 2000 m |
| Embalagem | |
| Dimensão do produto | 195 x 74 x 47 mm (A x L x P) |
| Dimensão da embalagem | 360 x 295 x 155 mm (A x L x P) |
| Peso líquido | 0,5 kg |
| Peso bruto | 1,2 kg |
| Pacote externo | Bolsa/Caixa |

Compatível com as principais marcas e modelos de veículos elétricos vendidos no Brasil.

Fotos:



Anexos:

| | | | |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Tensão de funcionamento | 127 V ¹ | 220 V (F-N-T) | 220 V (2F-T) |
| Potência | Não funciona | Funciona em 2,9 kW | Funciona em 2,9 kW |

¹ em conexões monofásicas 127/220 V é necessário que ocorra a transformação de tensão para 220/380 V ou utilize conexão bifásica (220 V 2F-T). Verificar manual para mais informações.