

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 certificação	EN/IEC 61851-1: 2017, EM/IEC 61851-21-2: 2018, IEC 62196-1 e IEC 62196-2
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.