



16A Plug

Ecrã  
OLED

Touch  
Key-Press

Caixa

Indicação  
LED

Cabo de  
Carregamento



1 CONETOR



3.7kW

# CARREGADOR PORTÁTIL

## CARREGADOR PORTÁTIL BCPP-A1-16

O carregador foi concebido de acordo com a norma IEC 62752, IEC 61851-21-2, e é constituído principalmente por uma caixa de controlo, um conector de carregamento, uma ficha, etc. Trata-se de um dispositivo portátil de carregamento de veículos eléctricos. Permite que os proprietários de automóveis carreguem veículos eléctricos em qualquer lugar utilizando uma interface de alimentação doméstica normalizada, com elevada eficiência e portabilidade.

### FUNÇÕES



Proteção de Subcorrente



Proteção Contra Incêndios



Proteção Anti-Pressão



Proteção Contra Terra



Proteção Contra Fugas



Proteção Contra Sobreaquecimento



Proteção Contra Sobrecarga de Tensão



Proteção da Ligação ao Interruptor



Proteção Contra Anomalias do Sinal CP



Proteção Contra Tensão Insuficiente



Proteção Contra Raios

Com protecção total para evitar todos os tipos de riscos de segurança de carregamento, desliga-se automaticamente após o veículo estar totalmente carregado, para proteger a bateria do carro e prolongar a vida útil.

MODELO	BCPP-A1-16
Potência Máxima	3.7kW
Entrada / Saída Voltagem	AC230 Monofásico
Alcance da Corrente de Carga	8A-16A
Frequência	50HZ/60HZ
Ecrã	OLED Screen + LED Light
Corrente Ajustável	✓
Carregamento Temporizado	✓
Opções de Ficha	✓
Histórico do Registo de Carregamentos	✗
Bluetooth	✗
WIFI	✗
App	✗
Proteção Contra Anomalias do Sinal CP	✓
Proteção Contra Sobrecarga de Tensão	✓
Proteção Contra Tensão Insuficiente	✓
Proteção Contra Sobrecarga de Corrente	✓
Proteção Contra Fugas	✓
Proteção Contra Sobreaquecimento	✓
Proteção da Ligação ao Interruptor	✓
Proteção Contra Raios	✓
Proteção Contra Incêndios	✓
Proteção Anti-Pressão	✓
Proteção de Poeiras	✓
Tempo de Vida Útil	+/- 10.000 Ciclos
Comprimento do Cabo da Ficha	1m
Comprimento Total	7m como Standard (Comp. Personalizado Disponível)
Proteção IP	IP66
Temperatura de Funcionamento	-30°C ~ +50°C
Altitude de Funcionamento	<2000m