

|Carregador Veicular STECK (EVC)

Carregador Veicular STECK (EVC)

O carregador veicular elétrico Steck tem a funcionalidade de carregar seu veículo elétrico em casa ou em qualquer lugar com uma tomada compatível. Pode ser utilizado em qualquer veículo elétrico que seja compatível com o plugue tipo 2.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E CONSTRUTIVAS

Em conformidade com a Norma	ABNT NBR IEC 62752 ABNT NBR IEC 61851
Entrada:	100 V/240 V 10 A 16A 25A 32A
Saída:	100 V/240 V 10 A 16A 25A 32A (Monofásico)
Potência de Carregamento:	1 kW ~ 7,7 kW
Temperatura de Operação:	-25°C a 50°C
Proteção:	IP 65

Tipo de rede	Tensão de alimentação	Potência máxima de carga	Corrente máxima de carga	Tipo de plugue
Monofásico	100 a 240 V ~	2,4 kW a 240 V ~	10 A	
Monofásico	100 a 240 V ~	3,8 kW a 240 V ~	16 A	
Monofásico	100 a 240 V ~	6,0 kW a 240 V ~	25 A	
Monofásico	100 a 240 V ~	7,7 kW a 240 V ~	32 A	

FUNÇÕES

1. Proteção de fuga de corrente residual: tipo A RCD (proteção AC).
2. Proteção contra sobrecorrente.
3. Proteção contra sobretensão.
4. Proteção do display.
5. IP 65 proteção a projeção de jatos d'água.
6. Muda a corrente de carregamento pressionando o botão "AMPS".
7. Configura o tempo para iniciar o carregamento pressionando o botão "Time".
8. Memória de configurações anteriores.



- A Display OLED
- B Ajuste de corrente
- C Programar carga
- D Suporte para parede
- E Anel de LED indicador de status