

# Carregador EV básico BESEN

Nome do modelo: BS20-Basic



- *Potência máxima de saída: 7,2 kW (1 fase)/22 kW (3 fases)*
- *Corrente máxima de saída: 32A*
- *RCD Tipo A+6MA DC*
- *Função básica*
- *Proteção de entrada: IP66*
- *Proteção contra impactos: IK10*

*A estação de carregamento BESEN Basic EV é um carregador EV doméstico completo, projetado para fornecer carregamento seguro e confiável para veículos elétricos. Este carregador de parede EV oferece uma potência máxima de 22 kW e vem com caixa à prova d'água, tornando-o adequado para instalações internas e externas. O carregador está equipado com botões laterais, permitindo aos usuários controlar facilmente o dispositivo e oferece monitoramento em tempo real do status do carregamento. O carregador BESEN Basic EV também vem com mecanismos de segurança integrados que garantem a segurança do veículo durante longas sessões de carregamento, proporcionando proteção completa ao usuário.*

<b>Especificação</b>	<b>Modelo</b>	<b>BS20-Básico</b>
<b>Conector e Elétrico</b>	<i>Tensão nominal AC± 10%</i>	<i>220/380 V, 50/60 Hz</i>
	<i>Classificação de saída de energia AC</i>	<i>Máx. 7,2 kW/22 kW</i>
	<i>Classificação de entrada de energia AC</i>	<i>CA 230V / 400V</i>
	<i>Disjuntor do painel de serviço necessário</i>	<i>Pólo duplo dedicado classificado para 125% da carga máxima (ex: disjuntor de 40A para saída de 32A)</i>
	<i>Fiação de energia</i>	<i>3 fios - L1, PE, N / 5 fios - L1, L2, L3, PE, N</i>
	<i>Comprimento do cabo de carregamento</i>	<i>6.000 mm</i>
	<i>Tipo de conector</i>	<i>SAE J1772/IEC 62196-2</i>
	<i>Conformidade EMC</i>	<i>FCC Parte 15 Classe B</i>
	<i>Precisão de medição de potência</i>	<i>±2,0%</i>
<b>Desempenho e Segurança</b>	<i>Detecção de falha de aterramento</i>	<i>CCID de 20 mA com nova tentativa automática</i>
	<i>Detecção de desconexão</i>	<i>Potência terminada de acordo com as especificações SAE J1772 / IEC 62196-2</i>
	<i>Proteção de entrada</i>	<i>IP66</i>
	<i>Proteção contra impactos</i>	<i>IK10</i>
	<i>Proteção Elétrica</i>	<i>Proteção contra subtensão / Proteção contra sobrecarga / Proteção contra curto-circuito / Proteção contra falha de aterramento / Proteção contra sobretemperatura</i>
	<i>Tipo de RCD</i>	<i>Tipo A+6mA CC</i>
	<i>Temperatura de operação</i>	<i>- 30°C - 70°C</i>
	<i>Umidade operacional</i>	<i>Até 95% a 50°C (122°F) sem condensação</i>
	<i>Certificações</i>	<i>CE/FCC/CSA/RoHS/ETL/UL</i>
<b>Função</b>	<i>LED de status</i>	<i>Sim</i>
	<i>Tela de LCD</i>	<i>Sim</i>
	<i>Método de montagem</i>	<i>Poste para parede ou solo</i>
	<i>Botão liga/desliga</i>	<i>Opcional</i>
	<i>Aplicativo</i>	<i>Não</i>
	<i>RFID</i>	<i>Não</i>
	<i>Balanceamento de carga</i>	<i>Não</i>
<i>OCPD</i>	<i>Não</i>	
<b>Pacote</b>	<i>Pacote Externo</i>	<i>Caixa de papelão</i>
	<i>Dimensão do pacote</i>	<i>295/195/65mm</i>
	<i>Peso bruto</i>	<i>6kg ~ 8kg</i>