

# EV CHARGING STATION



Basic Version

EV Charger

**0.0 kW**

L1:220V	0.00A
L2:220V	0.08A
L3:220V	0.08A

00-00-06 0.00Kwh 23.7 C

## Wyświetlacz LCD

Może wskazywać stan ładowania jak np. czas ładowania, napięcie, pobór mocy, zużycie energii itp.

## Tworzywo PC-ABS

Pożądane właściwości obu materiałów, wyższa wytrzymałość i odporność termiczna PC oraz elastyczność ABS.



## BS20-BA

- Gniazdo do ładowania pojazdów elektrycznych za pomocą prądu zmiennego (AC)
- Kompatybilne z wtyczkami typu 2
- Do montażu na stacjach ładowania dla E-Mobility (EVSE)



BS20-BC



## Przycisk start-stop

Można nacisnąć przycisk, aby uruchomić lub przerwać pracę

## Opcjonalne wtyczki

### Wysoka kompatybilność

Pasuje do 99,5% pojazdów elektrycznych, w 100% prawidłowo i skutecznie

### Ochrona bezpieczeństwa

Zapewnia pełną i kompletną ochronę podczas ładowania

### Stopień wodoodporności do IP66

Możliwość utrzymania normalnego użytkowania nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych



## Model

BS20-BA-3.6KW (16A 1phase)  
BS20-BA-7.2KW (32A 1phase)  
BS20-BA-11KW (16A 3phase)  
BS20-BA-22KW (32A 3phase)

## Basic Specification

BS20-BC-3.6KW (16A 1phase)  
BS20-BC-7.2KW (32A 1phase)  
BS20-BC-11KW (16A 3phase)  
BS20-BC-22KW (32A 3phase)

-Max. output power: 7.6KW(1 Phase)/22KW(3 Phase)  
-Max. output current: 32A  
-Charging interface type: IEC 62196-2, SAE J1772  
-Ethernet/WIFI/4G/Bluetooth: Optional

## Customization Service

-Logo printed on the panel  
-Cable length  
-Adjustable current (8A/10A/16A/32A/40A)

## Contact Information

Web: [www.besen-group.com](http://www.besen-group.com)  
E-mail: [info@besen-group.com](mailto:info@besen-group.com)

Tel: +86-25-8662-3210  
Fax: +86-25-8662-3210