



## Ściana ładowarka do samochodów elektrycznych BS20 22kW

Besen BS20-BC-22KW to zaawansowana ładowarka do pojazdów elektrycznych, przeznaczona do szerokiego zakresu zastosowań - od prywatnych garaży po rozległe parkingi komercyjne. Oferując moc wyjściową do 7.2 kW w trybie jednofazowym i 22 kW w trybie trójfazowym, ładowarka zapewnia szybkie i efektywne ładowanie dla różnych typów pojazdów, w tym samochodów prywatnych, elektrycznych autobusów szkolnych oraz elektrycznych ambulansów.

### Specyfikacja

Marka	Besen
Model	BS20-BC-22KW
Napięcie wejściowe / napięcie wyjściowe	AC 230V / 400V
Częstotliwość wejściowa	47 ~ 63Hz
Moc wyjściowa	7.2kW (jednofazowy) / 22kW (trójfazowy)
Max. prąd wyjściowy	32A
Typ złącza	SAE J1772, IEC 62196-2, GB/T
Stopień ochrony	IP66
Ochrona przed uderzeniami	IK10
Zabezpieczenia	Ochrona przed zbyt niskim napięciem / ochrona przed nadmiernym obciążeniem / ochrona przed zwarcieniem / ochrona przed przegrzaniem / ochrona przed wyładowaniem atmosferycznym
RCD	Typ A / Typ A+6mA prądu stałego
Temperatura otoczenia	-25°C ~ 55°C
Wilgotność otoczenia	0-95% (bez kondensacji)
Maksymalna wysokość	<2000 m
Zużycie energii w trybie czuwania	<8 W
Certyfikaty	CE/FCC/CSA/RoHS/ETL
Bieżąca regulacja	Tak
Ethernet/WIFI/4G/Bluetooth	Opcjonalnie
Wskaźnik LED	Tak
Wyświetlacz LCD	Kolorowy wyświetlacz o przekątnej 3.5 cala
Metoda montażu	na ścianie / na ziemi
Wymiary	295 x 195 x 65 mm
Waga	6-8 kg



### Łatwa instalacja

Montaż na ścianie lub na ziemi jest szybki i nie wymaga skomplikowanych narzędzi, co sprawia, że urządzenie jest idealne zarówno do użytku domowego, jak i komercyjnego.



### Solidna konstrukcja

Model BS20-BC-22KW charakteryzuje się wysokiej jakości konstrukcją wykonaną ze stali nierdzewnej i aluminium, co zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne.



### Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa

Besen BS20-BC-22KW została wyposażona w szereg zaawansowanych zabezpieczeń, w tym ochronę przed zbyt niskim napięciem, nadmiernym obciążeniem, zwarcieniem, przegrzaniem oraz wyładowaniami atmosferycznymi.



### Energooszczędność i opcjonalna łączność

Ładowarka ekuje się niskim zużyciem energii w trybie czuwania, wynoszącym poniżej 8 W, co przyczynia się do oszczędności energii i redukcji kosztów operacyjnych.

