

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/ladowarka-samochodow-elektrycznych-bs20-22kw-app-p-27857.html>



Ładowarka samochodów elektrycznych BS20 22kW APP

Cena brutto	2 581,77 zł
Cena netto	2 099,00 zł
Numer katalogowy	30941
Kod producenta	069530
Kod EAN	5906168438783
Producent	Brak

Opis produktu

Ściana ładowarka dla samochodów elektrycznych Besen BS20 22kW APP

Besen BS20 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 ambulansów. Dzięki różnym zabezpieczeniom i starannie przemyślanej konstrukcji możesz z niej korzystać wygodnie i bezpiecznie. Ponadto dedykowana aplikacja pozwala zarządzać pracą BS20.

Łatwa instalacja i przyjazny dla użytkownika interfejs

Ładowarka Besen BS20 została zaprojektowana z myślą o prostocie użytkowania i łatwości instalacji. 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. Kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 3.5" dostarcza użytkownikowi szczegółowych informacji o stanie ładowania, a inteligentny chip pozwala na identyfikację różnych modeli pojazdów elektrycznych i dostosowanie ustawień ładowania do specyficznych potrzeb.

Sterowanie z poziomu aplikacji

Pobierz dostępną w App Store oraz Google Play aplikację EVSEMaster i w pełni korzystaj z możliwości BS20. Z jej poziomu wygodnie dostosujesz czas ładowania pojazdu, sprawdzisz historię ładowania oraz zaktualizujesz oprogramowanie. Możesz również zdalnie rozpocząć lub zakończyć proces ładowania – wystarczy, że sparujesz urządzenie ze smartfonem poprzez Bluetooth. Ciesz się z udogodnień, które oferuje Besen.

Solidna konstrukcja i odporność na warunki atmosferyczne

Model BS20 charakteryzuje się wysokiej jakości konstrukcją wykonaną ze stali nierdzewnej i aluminium, co zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Ocena IK10 dotycząca wytrzymałości na uderzenia potwierdza, że urządzenie jest odporne na uderzenia i zniszczenia, co jest kluczowe w środowiskach komercyjnych i zewnętrznych. Stopień ochrony IP66 gwarantuje pełną odporność na pył i wodę, co czyni tę ładowarkę idealnym rozwiązaniem do użytku na zewnątrz, niezależnie od warunków atmosferycznych.

Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa

Besen BS20 została wyposażona w szereg zaawansowanych zabezpieczeń, w tym ochronę przed zbyt niskim napięciem, nadmiernym obciążeniem, zwarciami, przegrzaniem oraz wyładowaniami atmosferycznymi. Dodatkowo system RCD Typ A i Typ A+6mA prądu stałego zapewnia ochronę przed porażeniem elektrycznym, co zwiększa bezpieczeństwo.

Energooszczędność i opcjonalna łączność

Besen BS20 cechuje się niskim zużyciem energii w trybie czuwania, wynoszącym poniżej 8 W, co przyczynia się do oszczędności energii i redukcji kosztów operacyjnych. Dodatkowo ładowarka oferuje opcjonalną łączność przez Ethernet, Wi-Fi, 4G lub Bluetooth, co umożliwi zdalne monitorowanie i zarządzanie urządzeniem. Z kolei certyfikaty CE, FCC, CSA, RoHS oraz ETL potwierdzają, że produkt spełnia wysokie standardy bezpieczeństwa i jakości.

Model	BS20
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/Wi-Fi/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
Aplikacja	EVSEMaster