

EV WALLBOX Home Pro

Funkcje

Projekt przyjaźniejszy człowiekowi

Uproszczona konstrukcja jest bezpieczniejsza i bardziej przyjazna dla użytkownika

Kolorowy ekran

5" kolorowy ekran LCD pokazujący stan pracy, postęp ładowania

Materiał obudowy

PC V0 do użytku na zewnątrz

Inteligentny Start & Stop

Inteligentna identyfikacja częstotliwości radiowej RFID



Zalety

Przycisk awaryjny

W nagłych wypadkach natychmiast przerwij ładowanie

Stopień ochrony

Obudowa IP67

Modułowa konstrukcja

Konfiguracje można dodawać lub odejmować

Ochrona różnicowoprądowa

Typ B lub typ A 30 mA + DC 6 mA

Ochrona bezpieczeństwa

Samokontrola, alarm błędu, przetężenie, przepięcie, zbyt niskie napięcie, wyciek, ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi, zatrzymanie awaryjne, wyciągnięcie do wyłączenia, automatyczne wyłączenie przy nieprawidłowym ładowaniu, pełne automatyczne zatrzymanie i inne zabezpieczenia



Parametry

Specyfikacja	TS-EVC035-002 (S)	TS-EVC07-002 (S)	TS-EVC11-002 (S)	TS-EVC22-002 (S)
Napięcie znamionowe	230VAC ±10%	230VAC ±10%	380VAC ±10%	380VAC ±10%
Maksymalny prąd wyjściowy	16A	32A	16A	32A
Częstotliwość	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Maksymalna moc wyjściowa	3.5kw	7kw	11kw	22kw
Przycisk zatrzymania awaryjnego	tak			
Pokaz	wyświetlacz LCD			
Funkcja RFID	3szt kart			
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	TYPE A 30mA+DC6mA			
Gniazdo ładowania	Jedno gniazdo ładowania (Kabel ładujący typu 2) / 4,5 m			
Materiał obudowy	PCV0 na zewnątrz			
Przedni panel	PC			
Metoda instalacji	Uchwyt ścienny / stojak podłogowy			
Standard bezpieczeństwa	EN 61851-1			
Gwarancja	2 lata			
Poziom ochrony	IP67			
Temperatura / Wilgotność	-30 ~ 50 ° C / 5% ~ 95% bez kondensacji			
Wysokość robocza	<2000M			
Witryna aplikacji	Wewnątrz / na zewnątrz			
Rozmiar produktu	398x324x120mm			
waga produktu	5.3/7.0KG	5.3/7.0KG	5.2/8.2KG	5.5/8.5KG
Części opcjonalne	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	TYPE B RCD		
	Licznik energii	Certyfikat MID		