

Stacje ładowania EV AC

Seria SOL APOLLO

Seria:

SOL7.4H

SOL11H

SOL22H



7.4 kW Jednofazowa

Wersja z kablem

Wersja z gniazdem

Wejście i wyjście	Napięcie znamionowe	230 V ac	
	Częstotliwość znamionowa	50 Hz / 60 Hz	
	Maks. moc wyjściowa	7.4 kW	
	Maks. prąd wyjściowy	32 A	
	Pobór mocy w trybie czuwania	< 5 W	
	Wewnętrzny wyłącznik różnicowy	Zintegrowane zabezpieczenie przed upływem prądu stałego 30 mA typu A i 6 mA prądu przemiennego	
	Złącze ładowania (IEC62196-2)	Wtyk typu 2	Gniazdo typu 2 ^{1,2}
	Długość kabla	5 m / 7.5 m	-
Interfejs użytkownika i sterowanie	Interfejs sieciowy	WiFi, Bluetooth, RS485, LAN ³	
	Odczyt RFID/NFC	●	
	Wskazanie stanu	Diody LED	
	Aplikacja mobilna	●	
	Protokół komunikacyjny	OCPP1.6J ⁴	
Środowisko pracy	Stopień ochrony	IP65	
	Temperatura pracy	od -25°C do 50°C	
	Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C	
	Wilgotność względna	Bez kondensacji	
	Wysokość nad poziomem morza	Do 2000 m	
	Chłodzenie	Pasywne	
Mechaniczne	Klasa ochrony przed uderzeniami	IK10	
	Odporność na promienie UV	●	
	Montaż	Ścienne	
	Wymiary (szer. / wys. / gł.)	230 / 360 / 130 mm	
	Waga	5.1 kg	2.6 kg
	Kolor	● Morandi Blue / ● Czarny	
	Uchwyt na kabel	●	-
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenie przed upływem prądu stałego	●	
	Ochrona przed przegrzaniem	●	
	Uziemienie	●	
	Ochrona przeciwprzepięciowa (EN60664)	● (Typ III)	
	Certyfikaty	CE, TUV / EN/IEC 61851-1	

● Wyposażenie standardowe / – niedostępne

¹ Samozamykająca się pokrywa oraz wbudowany zamek elektroniczny są standardowym wyposażeniem² Zaślepka jest opcjonalna³ LAN jest opcjonalny

Opcjonalny licznik energii do funkcji ładowania z paneli fotowoltaicznych oraz dynamicznego balansowania obciążenia.

Wersja: Marzec 2023

11 kW Trójfazowa

Wersja z kablem

Wersja z gniazdem

Wejście i wyjście	Napięcie znamionowe	400 V ac	
	Częstotliwość znamionowa	50 Hz / 60 Hz	
	Maks. moc wyjściowa	11 kW	
	Maks. prąd wyjściowy	16 A	
	Pobór mocy w trybie czuwania	< 5 W	
	Wewnętrzny wyłącznik różnicowy	Zintegrowane zabezpieczenie przed upływem prądu stałego 30 mA typu A i 6 mA prądu przemiennego	
	Złącze ładowania (IEC62196-2)	Wtyk typu 2	Gniazdo typu 2 ^{1,2}
	Długość kabla	5 m / 7.5 m	-
Interfejs użytkownika i sterowanie	Interfejs sieciowy	WiFi, Bluetooth, RS485, LAN ³	
	Odczyt RFID/NFC	●	
	Wskazanie stanu	Diody LED	
	Aplikacja mobilna	●	
	Protokół komunikacyjny	OCPP1.6J ⁴	
Środowisko pracy	Stopień ochrony	IP65	
	Temperatura pracy	od -25°C do 50°C	
	Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C	
	Wilgotność względna	Bez kondensacji	
	Wysokość nad poziomem morza	Do 2000 m	
	Chłodzenie	Pasywne	
Mechaniczne	Klasa ochrony przed uderzeniami	IK10	
	Odporność na promienie UV	●	
	Montaż	Ścienny	
	Wymiary (szer. / wys. / gł.)	230 / 360 / 130 mm	
	Waga	5.1 kg	2.6 kg
	Kolor	● Morandi Blue / ● Czarny	
	Uchwyt na kabel	●	-
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenie przed upływem prądu stałego	●	
	Ochrona przed przegrzaniem	●	
	Uziemienie	●	
	Ochrona przeciwprzepięciowa (EN60664)	● (Typ III)	
	Certyfikaty	CE, TUV / EN/IEC 61851-1	

● Wyposażenie standardowe / – niedostępne

¹ Samozamykająca się pokrywa oraz wbudowany zamek elektroniczny są standardowym wyposażeniem² Zaślepka jest opcjonalna³ LAN jest opcjonalny

Opcjonalny licznik energii do funkcji ładowania z paneli fotowoltaicznych oraz dynamicznego balansowania obciążenia.

Wersja: Marzec 2023

22 kW Trójfazowa

Wersja z kablem

Wersja z gniazdem

Wejście i wyjście	Napięcie znamionowe	400 V ac	
	Częstotliwość znamionowa	50 Hz / 60 Hz	
	Maks. moc wyjściowa	22 kW	
	Maks. prąd wyjściowy	32 A	
	Pobór mocy w trybie czuwania	< 5 W	
	Wewnętrzny wyłącznik różnicowy	Zintegrowane zabezpieczenie przed upływem prądu stałego 30 mA typu A i 6 mA prądu przemiennego	
	Złącze ładowania (IEC62196-2)	Wtyk typu 2	Gniazdo typu 2 ^{1,2}
	Długość kabla	5 m / 7.5 m	-
Interfejs użytkownika i sterowanie	Interfejs sieciowy	WiFi, Bluetooth, RS485, LAN ³	
	Odczyt RFID/NFC	●	
	Wskazanie stanu	Diody LED	
	Aplikacja mobilna	●	
	Protokół komunikacyjny	OCPP1.6J ⁴	
Środowisko pracy	Stopień ochrony	IP65	
	Temperatura pracy	od -25°C do 50°C	
	Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C	
	Wilgotność względna	Bez kondensacji	
	Wysokość nad poziomem morza	Do 2000 m	
	Chłodzenie	Pasywne	
Mechaniczne	Klasa ochrony przed uderzeniami	IK10	
	Odporność na promienie UV	●	
	Montaż	Ścienny	
	Wymiary (szer. / wys. / gł.)	230 / 360 / 130 mm	
	Waga	5.1 kg	2.6 kg
	Kolor	● Morandi Blue / ● Czarny	
	Uchwyt na kabel	●	-
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenie przed upływem prądu stałego	●	
	Ochrona przed przegrzaniem	●	
	Uziemienie	●	
	Ochrona przeciwprzepięciowa (EN60664)	● (Typ III)	
	Certyfikaty	CE, TUV / EN/IEC 61851-1	

● Wyposażenie standardowe / – niedostępne

¹ Samozamykająca się pokrywa oraz wbudowany zamek elektroniczny są standardowym wyposażeniem² Zaślepka jest opcjonalna³ LAN jest opcjonalny

Opcjonalny licznik energii do funkcji ładowania z paneli fotowoltaicznych oraz dynamicznego balansowania obciążenia.

Wersja: Marzec 2023