

Stacje ładowania EV AC

Seria SOL EVPOWER



Modele:
SOL7.4EV
SOL11EV
SOL22EV



Łatwe w montażu

- Kompaktowe i lekkie
- Łatwy montaż na ścianie lub słupie przy użyciu standardowych narzędzi
- Szybka konfiguracja przez Wi-Fi i aplikację



Niezawodne

- Zgodność z normą TÜV Rheinland EN/IEC 61851-1/22
- Wykrywanie prądu upływu DC
- Stopień ochrony IP55, do użytku na zewnątrz
- Obudowa i kable odporne na promieniowanie UV



Przyjazne w obsłudze

- Programator czasu ładowania
- Regulowana moc ładowania
- Autoryzacja użytkownika czytnikiem RFID
- LED'owe wskaźniki stanu

Dane techniczne – 7,4 kW

SOL7.4EV-O SOL7.4EV-R SOL7.4EV-WR SOL7.4EVS-O SOL7.4EVS-R SOL7.4EVS-WR

Wejście i wyjście	Napięcie znamionowe	230 V AC					
	Częstotliwość wejściowa	50 Hz / 60 Hz					
	Maks. moc wyjściowa	7,4 kW					
	Maks. prąd wyjściowy	32 A					
	Moc w trybie czuwania	2 W					
	Wewnętrzny wyłącznik różnicowy	Zintegrowane zabezpieczenie przed upływem prądu stałego 30 mA typu A i 6 mA					
	Interfejs ładowania	IEC62196-2, wtyk typu 2			IEC62196-2, gniazdo typu 2		
	Długość kabla	5 m			-		
Interfejs użytkownika i sterowanie	Interfejs sieciowy	-	-	WIFI	-	-	WIFI
	RFID	-	●	●	-	●	●
	Wskazanie stanu	Halo RGB LED					
	Wyświetlacz LED	●					
	Obsługa aplikacji	-	-	●	-	-	●
	Protokół komunikacyjny	-	-	OCPP1.6	-	-	OCPP1.6
Środowisko pracy	Stopień ochrony	IP55 (niepodłączona do pojazdu), IP54 (podłączona do pojazdu)					
	Temperatura pracy	od -30°C do 50°C					
	Wilgotność względna	5% do 95% (bez kondensacji)					
	Wysokość nad poziomem morza	Do 2000 m					
	Chłodzenie	Konwekcyjne					
Mechaniczne	Montaż	Naścienny					
	Wymiary (szer. / wys. / gł.)	237 / 343 / 115 mm					
	Waga	6 kg			3 kg		
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenie przed upływem prądu stałego	●					
	Zabezpieczenie nadprądowe	●					
	Zabezpieczenie nadnapięciowe	●					
	Zabezpieczenie podnapięciowe	●					
	Zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą	●					
	Kontrola ob. uziemienia	●					
	Ochrona przeciwprzepięciowa	●					
	Przycisk wyłączenia awaryjnego	●					
	Normy	CE, TÜV / EN 61851-1 & EN 61851-22					

● cechy standardowe / ○ cechy opcjonalne / – niedostępne
Wersja: styczeń 2022 r.

Dane techniczne – 11 kW

SOL11EV-O

SOL11EV-R

SOL11EV-WR

SOL11EVS-O

SOL11EVS-R

SOL11EVS-WR

Wejście i wyjście	Napięcie znamionowe	400 V AC					
	Częstotliwość wejściowa	50 Hz / 60 Hz					
	Maks. moc wyjściowa	11 kW					
	Maks. prąd wyjściowy	16 A					
	Moc w trybie czuwania	2 W					
	Wewnętrzny wyłącznik różnicowy	Zintegrowane zabezpieczenie przed upływem prądu stałego 30 mA typu A i 6 mA					
	Interfejs ładowania	IEC62196-2, wtyk typu 2			IEC62196-2, gniazdo typu 2		
	Długość kabla	5 m			-		
Interfejs użytkownika i sterowanie	Interfejs sieciowy	-	-	WIFI	-	-	WIFI
	RFID	-	●	●	-	●	●
	Wskazanie stanu	Halo RGB LED					
	Wyświetlacz LED	●					
	Obsługa aplikacji	-	-	●	-	-	●
	Protokół komunikacyjny	-	-	OCPP1.6	-	-	OCPP1.6
Środowisko pracy	Stopień ochrony	IP55 (niepodłączona do pojazdu), IP54 (podłączona do pojazdu)					
	Temperatura pracy	od -30°C do 50°C					
	Wilgotność względna	5% do 95% (bez kondensacji)					
	Wysokość nad poziomem morza	Do 2000 m					
	Chłodzenie	Konwekcyjne					
Mechaniczne	Montaż	Naścienny					
	Wymiary (szer. / wys. / gł.)	237 / 343 / 115 mm					
	Waga	6 kg			3 kg		
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenie przed upływem prądu stałego	●					
	Zabezpieczenie nadprądowe	●					
	Zabezpieczenie nadnapięciowe	●					
	Zabezpieczenie podnapięciowe	●					
	Zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą	●					
	Kontrola ob. uziemienia	●					
	Ochrona przeciwprzepięciowa	●					
	Przycisk wyłączenia awaryjnego	●					
	Normy	CE, TÜV / EN 61851-1 & EN 61851-22					

● cechy standardowe / ○ cechy opcjonalne / - niedostępne

Wersja: styczeń 2022 r.

Dane techniczne – 22 kW

SOL22EV-O

SOL22EV-R

SOL22EV-WR

SOL22EVS-O

SOL22EVS-R

SOL22E-
VS-WR

Wejście i wyjście	Napięcie znamionowe	400 V AC					
	Częstotliwość wejściowa	50 Hz / 60 Hz					
	Maks. moc wyjściowa	22 kW					
	Maks. prąd wyjściowy	32 A					
	Moc w trybie czuwania	2 W					
	Wewnętrzny wyłącznik różnicowy	Zintegrowane zabezpieczenie przed upływem prądu stałego 30 mA typu A i 6 mA					
	Interfejs ładowania	IEC62196-2, wtyk typu 2			IEC62196-2, gniazdo typu 2		
	Długość kabla	5 m			-		
Interfejs użytkownika i sterowanie	Interfejs sieciowy	-	-	WIFI	-	-	WIFI
	RFID	-	●	●	-	●	●
	Wskazanie stanu	Halo RGB LED					
	Wyświetlacz LED	●					
	Obsługa aplikacji	-	-	●	-	-	●
	Protokół komunikacyjny	-	-	OCPP1.6	-	-	OCPP1.6
Środowisko pracy	Stopień ochrony	IP55 (niepodłączona do pojazdu), IP54 (podłączona do pojazdu)					
	Temperatura pracy	od -30°C do 50°C					
	Wilgotność względna	5% do 95% (bez kondensacji)					
	Wysokość nad poziomem morza	Do 2000 m					
	Chłodzenie	Konwekcyjne					
Mechaniczne	Montaż	Naścienny					
	Wymiary (szer. / wys. / gł.)	237 / 343 / 115 mm					
	Waga	6 kg			3 kg		
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenie przed upływem prądu stałego	●					
	Zabezpieczenie nadprądowe	●					
	Zabezpieczenie nadnapięciowe	●					
	Zabezpieczenie podnapięciowe	●					
	Zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą	●					
	Kontrola ob. uziemienia	●					
	Ochrona przeciwprzepięciowa	●					
	Przycisk wyłączenia awaryjnego	●					
	Normy	CE, TÜV / EN 61851-1 & EN 61851-22					

● cechy standardowe / ○ cechy opcjonalne / – niedostępne
Wersja: styczeń 2022 r.