

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ŁADOWARKI EV



WERSJA Z GNIAZDEM Z KLAPKĄ

- A7300 7.3kW Jednofazowa
- A011k 11kW Trójfazowa
- A022k 22kW Trójfazowa



Wysoka odporność
Klasa szczelności IP55 i IK08



Kompatybilna z OCPP
OCPP1.6J lub OCPP2.0.1



Funkcja dynamicznego zarządzania mocą
Moc ładowania samochodu, regulowana dynamicznie



Harmonogram czasu ładowania
Zaplanuj i ustaw dowolny czas ładowania



Wykorzystanie nadprodukcji PV
Energia fotowoltaiczna może być wykorzystywana bezpośrednio do ładowania



Wiele możliwości komunikacji
Bluetooth, WiFi, 4G, Ethernet

MODEL	A7300S1-E-2	A011KS1-E-2	A022KS1-E-2	A7300S1-E-A	A011KS1-E-A	A022KS1-E-A
TYP	GNIAZDO ŁADOWANIA					
WEJŚCIE						
Podłączenie	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE
Napięcie [Vac]	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Maksymalny Prąd [A]	32	16	32	32	16	32
Częstotliwość [Hz]	50/60					
WYJŚCIE						
Napięcie Pracy [Vac]	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Maksymalny prąd [A]	32	16	32	32	16	32
Moc znamionowa [kW]	7.3	11	22	7.3	11	22
STEROWANIE I INTERFEJS UŻYTKOWNIKA						
Typ Złącza	Gniazdo Typ 2 z Klapką					
Czytnik RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A					
Sposób Uruchamiania	Plug&Play/Karta RFID/Aplikacja Mobilna					
KOMUNIKACJA						
Bluetooth	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
WiFi	Tak	Tak	Tak	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
OCPP 1.6 LUB 2.0	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
4G	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
LAN	NIE	NIE	NIE	Tak	Tak	Tak
WARUNKI ŚRODOWISKA PRACY						
Montaż	Ścienny / Stojak Zewnętrzny					
Temperatura Pracy [°C]	-25 ~ 50					
Wilgotność Środowiska [%]	5% ~ 95% , Bez Kondensacji					
Wysokość Pracy [m]	≤2000					
WYMIARY I WAGA						
Wymiar produktu (S*W*G) [mm]	320*190*144.5					
Waga Produktu [kg]	2.5					
BEZPIECZEŃSTWO						
IP Stopień Ochrony	IP55					
IK Stopień Ochrony	IK08					
Zabezpieczenie RCD*[mA]	AC 30/DC 6					
Zabezpieczenie Elektryczne	Zabezpieczenie Nadprądowe, Zabezpieczenie RCD, Monitoring Uziemienia, Zabezpieczenie Przeciwpzepięciowe, Zabezpieczenie Przed Wysokim/Niskim Napięciem Pracy, Zabezpieczenie Przed Wysoką Temperaturą					
EMC	Klasa B					
Certyfikacja	CE					
Normy	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021					

*Wewnętrzne zabezpieczenie RCD-DD spełnia charakterystykę pracy określoną w normie IEC 62955

*Wymagane jest zewnętrzne zabezpieczenie RCD

*Wybierz typ A lub typ B zgodnie z lokalnymi przepisami