



SERIA A

ŁADOWARKA 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



WYKORZYSTANIE NADPRODUKCJI PV

Energia fotowoltaiczna może być
wykorzystywana bezpośrednio do
ładowania



HARMONOGRAM CZASU ŁADOWANIA

Zaplanuj i ustaw dowolny czas ładowania



WIELE MOŻLIWOŚCI KOMUNIKACJI

Bluetooth, WiFi, 4G, Ethernet

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	A7300S1-E-2	A011KS1-E-2	A022KS1-E-2	A7300S1-E-A	A011KP1-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	Wtyczka&Opłata / Karta RFID / APP					
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]	DC 6					
Zabezpieczenie Elektryczne	Zabezpieczenie Nadprądowe, Monitoring Uziemienia, Zabezpieczenie Przeciwpzepięciowe, Zabezpieczenie Przed Wysokim/Niskim Napięciem Pracy, Zabezpieczenie Przed Wysoką Temperaturą					
EMC	Klasa B					
Certyfikacja	CE/UKCA					
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