



SERIA A

ŁADOWARKA EV



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

WERSJA Z WTYCZKĄ

- | | | |
|---------|-------|-------------|
| • A7300 | 7.3kW | JEDNOFAZOWA |
| • A011K | 11kW | TRÓJFAZOWA |
| • A022K | 22kW | TRÓJFAZOWA |



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	A7300P1-E1	A7300P1-E-2	A011KP1-E-2	A022KP1-E-2	A7300P1-E-A	A011KP1-E-A	A022KP1-E-A
TYP	WTYCZKA						
WEJŚCIE							
Podłączenie	1P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE
Napięcie [Vac]	230±20%	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Maksymalny Prąd [A]	32	32	16	32	32	16	32
Częstotliwość [Hz]	50/60						
WYJŚCIE							
Napięcie Pracy [Vac]	230±20%	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Maksymalny Prąd [A]	32	32	16	32	32	16	32
Moc Znamionowa [kW]	7.3	7.3	11	22	7.3	11	22
STEROWANIE I INTERFEJS UŻYTKOWNIKA							
Typ Złącza	Wtyczka Typ 2						
Czytnik RFID	Mifare ISO / IEC 14443 A						
Sposób Uruchamiania	Wtyczka&Opłata / Karta RFID / APP						
KOMUNIKACJA							
Bluetooth	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
WiFi	Tak	Tak	Tak	Tak	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
OCPP 1.6 LUB 2.0	NIE	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
4G	NIE	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
LAN	NIE	NIE	NIE	NIE	Tak	Tak	Tak
WARUNKI ŚRODOWISKA PRACY							
Montaż	Ścienny / Stojak Zewnętrzny						
Temperatura Pracy [°C]	-30 ~ 50						
Wilgotność Środowiska [%]	5 ~ 95 , Bez Kondensacji						
Wysokość Pracy [m]	≤2000						
WYMIARY I WAGA							
Wymiar Produktu (S*W*G) [mm]	320*190*130						
Waga Produktu [kg]	5.6						
BEZPIECZEŃSTWO							
IP Stopień Ochrony	IP55						
IK Stopień Ochrony	IK08						
Zabezpieczenie RCD*[mA]	DC 6						
Zabezpieczenie Elektryczne	Zabezpieczenie Nadprądowe, Monitoring Uziemienia, Zabezpieczenie Przeciwprzepięciowe, 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