



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 GNIAZDEM

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



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| MODEL | A7300S1-E1 | 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 | 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 | Gniazdo 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*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 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