



Stacja ładowania DC SET

Cena	110 700,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	007

Opis produktu

Stacja ładowania samochodów elektrycznych SET

Stacja umożliwia szybkie ładowanie samochodów wyposażonych w gniazdo DC CHAdeMO lub CCS oraz AC Typ-2. Posiada wskaźnik LED informujący użytkownika o statusie stacji. Dotykowy wyświetlacz LCD 7" umożliwia wybór standardu ładowania oraz podgląd parametrów ładowania.

Stacja jest w stanie w 20 minut naładować akumulator o pojemności 24kWh do 80% jego pojemności. Czytnik kart RFID umożliwia ograniczenie dostępu do usługi ładowania, funkcja ta może być użytkowana zarówno przy pracy w trybie off-line, jak i w trybie on-line – weryfikacja użytkownika przez serwer zarządzający pracą stacji za pośrednictwem protokołu OCPP poprzez wbudowaną kartę sieciową LAN.

Przeznaczenie:

- centra handlowe
- parkingi P&R
- stacje benzynowe
- restauracje
- parkingi przy autostradach i węzłach komunikacyjnych
- Fast Food
- lotniska
- obiekty biurowe

Specyfikacja:

- Ilość faz 3
- Napięcie 400 V AC
- Maksymalny prąd 100/150 A (3-fazy)
- Maksymalna moc 75/105 kW
- Zabezpieczenie nadprądowe
- Zabezpieczenie różnicowoprądowe
- Współczynnik mocy 0,99
- Współczynnik THD

Wyjście AC

-
- Maksymalny prąd 32A (3-fazy)
 - Maksymalna moc 22kW
 - Możliwość ograniczenia dostępnej mocy

Wyjście DC

- Napięcie 350-750V
- Prąd do 200A
- Moc wyjściowa 50 / 100kW
- Sprawność >95%
- Karta sieciowa LAN
- Protokół OCPP v1.5
- Czytnik kart RFID Mifare
- Programowanie przez USB

Pozostałe

- Materiał stacji - stal
- Typ instalacji stacja wolnostojąca
- Ilość gniazd DC - 2 CHAdeMO CCD
- Ilość gniazd AC Typ-2
- Stopień ochrony IP IP54
- Wilgotność do 90%
- Zakres temp. Pracy -25°C do +55°C
- Wymiary 1730 x 600 x 600 mm