



STACJA ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH

**ODKRYJ NOWOCZESNE STACJE
ŁADOWANIA, KTÓRE ZAPEWNIĄJĄ
SZYBKIE, WYGODNE I BEZPIECZNE
UZUPEŁNIANIE ENERGII WE
WSZYSTKICH RODZAJACH
POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH**

- Możliwość ładowania dwóch pojazdów jednocześnie
- Punkty ładowania ze złączami CCS2
- Do 200 A na punkt ładowania
- Dynamiczny podział mocy
- Wyświetlacz dotykowy 7 cali
- System autoryzacji RFID

Wejście AC

- Napięcie wejściowe: 3x400 VAC, 3L+N+PE
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Współczynnik mocy: ≥ 0.99

Wyjście DC

- Napięcie wyjściowe: 150 - 1000 V
- Moc wyjściowa: 120 kW (CCS2 + CCS2)
- Prąd wyjściowy na jednym kablu: 0-200 A
- Tolerancja napięcia wyjściowego: $\leq \pm 0.5 \%$
- Tolerancja prądu wyjściowego: $\leq \pm 1 \%$

Parametry stacji ładowania

- Typ złącza: 2x CCS Combo 2
- Długość kabla: 4.5 m
- Możliwość ładowania dwóch samochodów jednocześnie
- Podział mocy ładowania w zależności od zapotrzebowania
- Sygnalizacja stanu naładowania na każdym kablu
- Dodatkowe wyświetlacze pokazujące stan naładowania baterii bez potrzeby autoryzacji
- Wyświetlacz: dotykowy LCD 7 cali
- Autoryzacja: RFID
- Protokół komunikacyjny: OCPP 1.6
- Poziom ochrony: IP54
- Sprawność: $\geq 95 \%$
- Temperatura pracy: $-25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ do $50 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Wilgotność względna: 5 % do 95 % bez kondensacji
- Wysokość: do 2000 m n.p.m.
- Wymiary: 800x600x1700 mm
- Masa: 310 kg

