

## DANE TECHNICZNE

### KONFIGURACJA

CCS

### WYDAJNOŚĆ

Max. prąd ładowania [A]

400 (do 500)

### KOMUNIKACJA

Tryb ładowania

IEC 61851-1  
IEC 61851-23  
IEC 61851-24  
ISO 15118  
DIN 70121

Protokół

OCPP 1.6-J  
OCPP 2.0.1

### OGÓLNE

Obudowa

Stalowa z powłoką galwaniczną

Stopień ochrony

IP 54  
IK 10  
IK 8 - wyświetlacz

Wymiary gabarytowe  
[H x W x D] [mm]

1673 x 400 x 168

Waga [kg]

~ 150

Zakres temperatur  
roboczych [°C]

- 25 +55  
dla < - 20 oraz > + 40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej

Wysokość operacyjna [m n.p.m.]

≤ 2000

Zgodność z normami

CE  
LVD 2014/35/UE  
EMC 2014/30/UE  
RED 2014/53/UE

## WYPOSAŻENIE UŻYTKOWNIKA

---

KONFIGURACJA	CCS
--------------	-----

---

## WYJŚCIE

---

Złącza DC	CCS 5 m
-----------	---------

---

## OBUDOWA

---

Kolor RAL 9016	✓
----------------	---

---

Kolor RAL (Inny)	opcja
------------------	-------

---

Dodatkowe oklejanie	opcja
---------------------	-------

---

Powłoka antygraffiti	opcja
----------------------	-------

---

## INTERFEJS

---

Wyświetlacz	7" dotykowy ze zintegrowanym czytnikiem kart RFID
-------------	---

---

Przycisk awaryjny	✓
-------------------	---

---

Kolumna sygnalizacyjna	✓
------------------------	---

---

## KOMUNIKACJA

---

Światłowód	✓
------------	---

---

---

Kod katalogowy	SNP -A010D0000E -9016
----------------	-----------------------------

---