

## 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  
> 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 7 m

### OBUDOWA

Kolor RAL 9016

✓

Kolor RAL (Inny)

opcja

Dodatkowe oklejanie

opcja

Antygraffiti

opcja

### INTERFEJS

Wyświetlacz

7" dotykowy ze zintegrowanym czytnikiem kart RFID

Przycisk awaryjny

✓

Kolumna sygnalizacyjna

✓

### KOMUNIKACJA

Światłowód

✓

Kod katalogowy

SNP  
-A010G0000C  
-9016