

DANE TECHNICZNE

KONFIGURACJA

CCS

WYDAJNOŚĆ

Max. prąd ładowania [A]

250

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 10Wymiary gabarytowe
[H x W x D] [mm]

804 x 519 x 379

Waga [kg]

~60

Zakres temperatur
roboczych [°C]

- 25 +45

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 9,5 m

OBUDOWA

Kolor RAL 9016

✓

Kolor RAL (Inny)

opcja

Dodatkowe oklejanie

opcja

Antygraffiti

opcja

Słup montażowy

opcja

Kablowijak

opcja

INTERFEJS

Kolumna sygnalizacyjna

opcja

KOMUNIKACJA

Ethernet

✓

Kod katalogowy

SBX
-A010L0000C
-9016