

TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION

CCS

AUSGANG

Maximaler Ladestrom [A]

250

KOMMUNIKATION

Auflade-Modus

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

Protokoll

OCPP 1.6-J
OCPP 2.0.1

ALLGEMEIN

Gehäuse

Stahl galvanisch beschichtet

Schutzgrad

IP 54
IK 10

Abmessungen [H x W x D] [mm]

804 x 519 x 379

Gewicht [kg]

~60

Betriebstemperatur-bereich
[°C]

- 25 +45

Betriebshöhe [m.ü.M.]

≤ 2000

Normkonformität

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

AUSRÜSTUNG

KONFIGURATION

CCS

LADEKABEL

DC-Anschlüsse

CCS 9,5 m

GEHÄUSE

Farbe RAL 9016

✓

RAL-Farbe (andere)

Option

Zusätzliches Branding

Option

Anti-Graffiti

Option

Montagestange

Option

Kabelrolle

Option

BENUTZEROBERFLÄCHE

LED-Status-Anzeige

Option

KOMMUNIKATION

Ethernet

✓

Katalogcode

SBX
-A010L0000C
-9016