

TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION

CCS

AUSGANG

Maximaler Ladestrom [A] 400 (bis 500)

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
IK10
IK8 - Touchscreen

Abmessungen
[H x W x D] [mm] 1673 x 400 x 168

Gewicht [kg] ~ 150

Betriebstemperatur-bereich
[°C] - 25 +55
> 40 mögliche Ausgangsleistungsbegrenzung

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 7 m

GEHÄUSE

Farbe RAL 9016

✓

RAL-Farbe (andere)

Option

Zusätzliches Branding

Option

Anti-Graffiti

Option

BENUTZEROBERFLÄCHE

Display

7" Touchscreen-Display mit integriertem RFID-Kartenleser

Notfall Knopf

✓

Signalsäule

✓

KOMMUNIKATION

Optische Faser

✓

Katalogcode

SNP
-A010G0000C
-9016