

Technische Daten

Konfiguration

Panto Up

Panto Down

Ausgang

Leistungsfaktor > 0,98

Wirkungsgrad [%] > 94

Maximaler
Ladestrom [A]

500

850

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]

5000 x 1200 x 3045

Gewicht [Kg]

~1500

~1500

Geräuschemissions-
pegel [dBA]

< 55

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

LINK ONE

Ausrüstung

Konfiguration

Panto Up

Panto Down

Ladekabel

DC-Anschlüsse

Kontakthaube

Invertierter Stromabnehmer

Notfall-CCS-
Anschluss
(7m, 250A)



Gehäuse

Farbe

RAL 9016

RAL-Farbe
(andere)

Option

Zusätzliches
Branding

Option

Anti-Graffiti

Option

Benutzeroberfläche

Notfall Knopf



Ladestatus-
LED-Anzeige



Kommunikation

Datentransfer

Ethernet

Katalogcode

auf Bestellung