

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

Geräuschemissionspegel [dBA] < 55

Betriebstemperaturbereich [°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