

# LINK CHARGER

## Technische Daten

| Konfiguration                  | Panto Up  | Panto Down | Panto Up   | Panto Down | Panto Up   | Panto Down |             |
|--------------------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| <b>Leistung</b>                | <b>300</b>  | <b>300</b> | <b>400</b> | <b>400</b> | <b>500</b> | <b>500</b> | <b>[kW]</b> |
| <b>Eingang</b>                 |   |            |            |            |            |            |             |
| Spannungsversorgung [ V / Hz ] | AC, 3x400 / 50  |            |            |            |            |            |             |
| Anschlussleistung [kVA]        | 330   | 330        | 440        | 440        | 550        | 550        |             |
| Anschluss an das Stromnetz     | Kabelanschluss in TNS-Anordnung                                       |            |            |            |            |            |             |
| Leistungsfaktor                | > 0,98  |            |            |            |            |            |             |
| <b>Ausgang</b>                 |   |            |            |            |            |            |             |
| Wirkungsgrad [%]               | > 94  |            |            |            |            |            |             |
| Maximaler Ladestrom [A]        | 500   | 500        | 600        | 666        | 600        | 833        |             |
| Ausgangsspannungsbereich [V]   | 150 - 950   |            |            |            |            |            |             |
| <b>Kommunikation</b>           |   |            |            |            |            |            |             |
| Auflade-Modus                  | IEC 61851-1<br>IEC 61851-23<br>IEC 61851-24<br>ISO 15118<br>DIN 70121 |            |            |            |            |            |             |
| Protokoll                      | OCPP 1.6-J<br>OCPP 2.0.1  |            |            |            |            |            |             |
| <b>Allgemein</b>               |   |            |            |            |            |            |             |
| Gehäuse                        | Stahl galvanisch beschichtet<br>Alu-Ummantelung                       |            |            |            |            |            |             |
| Schutzgrad                     | IP 54<br>IK 10  |            |            |            |            |            |             |
| Abmessungen [H x W x D]        | 4990 x 1360 x 795   |            |            |            |            |            |             |
| Gewicht [ Kg ]                 | ~1750   | ~1785      | ~1805      | ~1835      | ~1860      | ~1895      |             |
| Geräuschemissionspegel [dBA]   | < 65  |            |            |            |            |            |             |
| Betriebstemperaturbereich [°C] | - 25 - +55<br>> 40 mögliche Ausgangsleistungsbegrenzung               |            |            |            |            |            |             |
| Betriebshöhe [m.ü.M.]          | ≤ 2000  |            |            |            |            |            |             |
| Normkonformität                | CE<br>LVD 2014/35/UE<br>EMC 2014/30/UE<br>RED 2014/53/UE              |            |            |            |            |            |             |

# LINK CHARGER

## Ausrüstung

| Konfiguration             | Panto Up              | Panto Down                 | Panto Up     | Panto Down                                   | Panto Up     | Panto Down                 |             |
|---------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------|--|--------------|----------------------------|-------------|
| <b>Leistung</b>           | <b>300</b>            | <b>300</b>                 | <b>400</b>   | <b>400</b>                                   | <b>500</b>   | <b>500</b>                 | <b>[kW]</b> |
| <b>Ladekabel</b>          |                       |                            |              |  |              |                            |             |
| DC-Anschlüsse             | Kontakthaube          | Invertierter Stromabnehmer | Kontakthaube | Invertierter Stromabnehmer                   | Kontakthaube | Invertierter Stromabnehmer |             |
| Notfall-CCS-Anschluss 7m  |                       |                            |              | ✓  |              |                            |             |
| <b>Gehäuse</b>            |                       |                            |              |  |              |                            |             |
| Farbe                     |                       |                            |              | RAL 9016                                     |              |                            |             |
| Ladestatus-LED-Anzeige    |                       |                            |              | ✓  |              |                            |             |
| RAL-Farbe (andere)        |                       |                            |              | Option                                       |              |                            |             |
| Zusätzliches Branding     |                       |                            |              | Option                                       |              |                            |             |
| Anti-Graffiti             |                       |                            |              | Option                                       |              |                            |             |
| <b>Benutzeroberfläche</b> |                       |                            |              |  |              |                            |             |
| Notfall Knopf             |                       |                            |              | ✓  |              |                            |             |
| <b>Zähler</b>             |                       |                            |              |  |              |                            |             |
| Ausgangs-Energiezähler    |                       |                            |              | ✓  |              |                            |             |
| Eingangs-Energiezähler    |                       |                            |              | ✓  |              |                            |             |
| <b>Kommunikation</b>      |                       |                            |              |  |              |                            |             |
| Datentransfer             |                       |                            |              | GSM (LTE) EEP<br>GSM (LTE) Kunde<br>Ethernet |              |                            |             |
| <b>Katalogcode</b>        | <b>auf Bestellung</b> |                            |              |  |              |                            |             |