# LADESÄULE eMC3 EXTENDER+ MIT LADESTECKDOSEN 44 kW

Die eichrechtskonforme Ladesäule eMC3 hat zwei interne Typ 2- Ladesteckdosen. Da sie zwei Fahrzeuge gleichzeitig laden kann, ist sie die perfekte Lösung für den öffentlichen Bereich. Bei einer Gruppeninstallation können bis zu 7 Ladesäulen eMC3 Extender mit einem Controller verbunden werden. Das doppelt pulverbeschichtete Metallgehäuse ist spritzwasser- und staubgeschützt. Über die gerundete Abdeckung fließt Regenwasser nach hinten ab. Zur Montage der Ladesäule ist der Sockel sokonzipiert, dass die eMC3 auf jedem Untergrund leicht zu verankern ist und zu schweben scheint. Die Kommunikation mit einem Dashboard mittels OCPP kann optional integriert werden. Die Ladesäule ist mit zwei Energiezählern, einem Überspannungsschutz und zwei Fehlerstromschutzschaltern (RCCB) Typ B ausgestattet.



#### **Allgemeines**

| Fabrikat                     | eMC3   |
|------------------------------|--|
| Produktnummer                | 3P4436   |
| Artikelnummer (EAN)          | 4011721182513  |
| Statistische Warennummer     | 85371091   |
| Verpackungseinheit (VPE)     | 1 Stück  |
| Verpackung (Abmessung L×B×H) | Versand in Karton auf Einwegplatte, 1.790 × 670 × 470 mm |
| Lieferumfang                 | Ladesäule, gedruckte Anleitung, Montage-Set              |

## **Eingang / Stromanschluss**

| Netzanschluss    | für Zuleitung bis max. 5 × 70 mm², AL / CU |
|------------------|--|
| Nennspannung     | 230 / 400 V                                |
| Nennstrom        | 63 A                                       |
| Nennfrequenz     | 50 Hz                                      |
| Vorsicherung     | 63 A                                       |
| Anschlussklemmen | Direktanschluss an Hochstromklemmen        |
|                  |  |

# **Ausgang / Fahrzeuganschluss**

| Anschlusstechnik pro Ladepunkt      | Ladesteckdose Typ 2, 32 A, mit Verriegelung gem. IEC 62196-2, automatische Entriegelung bei Ausfall der Netzspannung |
|-------------------------------------|--|
| Ausgangsspannung pro Ladepunkt      | 230 / 400 V  |
| Maximaler Ladestrom pro Ladepunkt   | 32 A   |
| Maximale Ladeleistung pro Ladepunkt | 22 kW  |
| Lastmanagement                      | über Controller  |

# **Absicherung / Einbauten**

| MCB pro Ladepunkt              | 32 A, 4-polig, C-Charakteristik   |
|--------------------------------|---|
| RCCB pro Ladepunkt             | FI-Schutzschalter, Typ B, 30 mA   |
| Energiezähler pro Ladepunkt    | MID-konform   |
| Eichrechtmodul                 | Logging Gateway (LGW)   |
| Lastschalter                   | Installationsschütz, 4-polig, 40 A  |
| Welding Detection              | Auslösen des RCD bei Verschweißen eines Schützkontakts  |
| Überstromschutz                | Integriert in Firmware, Abschaltung bei 105 % nach 1000 Sekunden, 110 % nach 100 Sekunden, 120 % nach 10 Sekunden |
| Temperaturüberwachung          | intern, Reduktion des Ladestroms bzw. Abschaltung   |
| Blitz- und Überspannungsschutz | Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2  |
| Abschaltung (Standby)          | jeweils allpolig  |

# Ladeüberwachung / Funktionsanzeige

| Anzeige (Betriebszustand)           | LED                                 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Autorisierung                       | RFID                                |
| Kommunikation EV                    | gemäß IEC 61851-1, Mode 3           |
| Kommunikation Controller / Extender | RS485                               |
| Kommunikation Backend               | LAN, optional LTE, OCPP 1.6 und 1.5 |

#### **Normen / Richtlinien**

| IEC 61851-1          | IEC 61851-1          |  |
|----------------------|----------------------|--|
| IEC 61439-7 ACSEV    | IEC 61439-7 ACSEV    |  |
| gemäß MessEV Modul B | gemäß MessEV Modul B |  |

# Arbeitsbedingungen

| Umgebungstemperatur Lagerung | -30 bis 85 °C                       |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb  | -25 bis 40 °C                       |
| Relative Luftfeuchtigkeit    | 5 bis 95 %, nicht kondensierend     |
| Schutzklasse                 | I                                   |
| Überspannungskategorie       | III                                 |
| Verschmutzungsgrad           | 3                                   |
| Schutzart Gehäuse            | IP44 / IP54 (gesteckt / ungesteckt) |
| Stoßfestigkeit               | IK10                                |
| Maximale Aufbauhöhe          | ≤ 2.000 m NHN                       |
| Verlustleistung              | 14 W                                |

TECHNISCHES DATENBLATT ABL

## Gehäuse

| Bauart                      | Standsäule   |
|-----------------------------|--|
| Befestigungsart             | Verschraubung in Fertigfundament (mit oder ohne Sockel, jeweils optional erhältlich)   |
| Material (Gehäuse / Blende) | Stahl  |
| Gehäusefarbe                | DB 703, pulverbeschichtet  |
| Blendenfarbe                | DB 701, pulverbeschichtet  |
| Verriegelung                | Schwenkgriff, vorbereitet für Einbau eines<br>Profilzylinderschlosses zur Verriegelung |
| Abmessungen Säule (H×B×T)   | 1.661 × 590 × 220 mm   |
| Gewicht                     | ca. 90 kg  |

## Zubehör

| Weitere Informationen finden Sie im Datenblatt der Ladekabel Typ 2. |
|---|
| LAKK2K1, 32 A 230 V, Länge ca. 4 m                                  |
| EMC9999   |
| EMC9996   |
| EMC9994   |
| CONFCAB   |
| E017869, 5 Stück  |
| TE001   |
| TE005   |
|   |

TECHNISCHES DATENBLATT ABL

# Maßzeichnung

