

eMobility

EVlink AC Ladestation Smart Wallbox



Zugang Ladestation:



Schlüssel



RFID Karte (Im Lieferumfang enthalten)

Ausführung:



Steckbuchse



Angeschlossenes Kabel (4,5 m)

Feller-NR: EVB1A22P2KI

E-NR: 834 000 369

EAN: 3606480935206

EVlink AC Ladestation Smart Wallbox - Schlüssel - T2
Stecker / Steckdose - Steckbuchse -
Spannungsversorgung: 380-415V dreiphasig, 50/60Hz -
IP54 - Stossfestigkeit: IK10 - -30°C bis 50°C - IEC
Norm: 61851 / 62196 - Nennladestrom: 8 A bis 32 A
(Werkseinstellung 32 A) - 2

Energiemanagementkontakte: Strombegrenzung /
Startverzögerung - Konfiguration via Integriertem
WEB-Server - Konnektivität: OCPP 1.6 Json / LAN / 3G
- 4G

Montageart:

Wandmontage

Nennanschlussleistung:

22 kW

Schutzart (IP):

IP54

Anzahl der Ladepunkte:

1

Ausführung Anschluss Anlagenseite:

3-phasig

Max. Leistung pro Ladepunkt:

22 kW

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EV Charging Expert - Lastmanagementsystem:
Dynamisch - Für 5 Ladestationen

HMIBSCEA53D1EDB
834 320 709



EV Charging Expert - Lastmanagementsystem:
Dynamisch - Für 15 Ladestationen

HMIBSCEA53D1EDS
834 320 689

Datenblatt: EVB1A22P2KI


EV Charging Expert - Lastmanagementsystem: HMIBSCEA53D1EDM
 Dynamisch - Für 50 Ladestationen 834 320 719



EV Charging Expert - Lastmanagementsystem: HMIBSCEA53D1ESM
 Statisch - Für 50 Ladestationen 834 320 729



EV Charging Expert - Lastmanagementsystem: HMIBSCEA53D1ESS
 Statisch - Für 15 Ladestationen 834 320 699



EVlink Zubehör Ladestationen / Kabel - T2 EVP1CNS32322
 Stecker - Kabellänge 5 m - 3L + N 119 400 296



EVlink Zubehör Ladestation EVP3MM
 405 996 748



EVlink Zubehör Ladestation EVP2MX
 405 996 738