

Datenblatt: EVB1A22PCKI
eMobility
EVlink AC Ladestation Smart Wallbox

Zugang Ladestation:

-  Schlüssel
-  RFID Karte (Im Lieferumfang enthalten)

Ausführung:

-  Steckbuchse
-  Angeschlossenes Kabel (4,5 m)

Feller-NR: EVB1A22PCKI

E-NR: 834 000 389

EAN: 3606480935305

EVlink AC Ladestation Smart Wallbox - Schlüssel - T2
 Stecker / Steckdose - Angeschlossenes Kabel (4,5 m) -
 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

 EV Charging Expert - Lastmanagementsystem:
 Dynamisch - Für 5 Ladestationen

Feller-Nr / E-NR

 HMIBSCEA53D1EDB
 834 320 709

 EV Charging Expert - Lastmanagementsystem:
 Dynamisch - Für 15 Ladestationen

 HMIBSCEA53D1EDS
 834 320 689

Datenblatt: EVB1A22PCKI


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 Ladestation EVP3MM
 405 996 748



EVlink Zubehör Ladestation EVP2MX
 405 996 738