

eMobility

EVlink DC Ladestation 24kW



Steckertyp:

 CCS Combo 2

 CHADEMO / CCS Combo 2 / T2

Ausführung:

 Nicht anwendbar

Feller-NR: EVD1S24T0B

E-NR: 834 320 599

EAN: 3606489778897

EVlink DC Ladestation 24kW - Spannungsversorgung:
380-415V dreiphasig, 50/60Hz - 37A - 24kW -
Ladespannung -strom: 150 bis 530V DC / 1,5 bis 65 A -
CCS Combo 2 - IP54 - Stossfestigkeit: IK10 - -25°C bis
+50°C - IEC Norm: 61851 / 61000-6 - Klasse A -
Touch-Panel 7" - Konfiguration via Integriertem
WEB-Server - Konnektivität: OCPP 1.6 Json / LAN / 3G
- 4G - Wand- Bodenmontage (Bodenmontage mit
Sockel)

Montageart:

Wandmontage

Nennanschlussleistung:

24 kW

Schlagfestigkeit:

IK10

Schutzart (IP):

IP55

Anzahl der Ladepunkte:

1

Ausführung Anschluss Anlagensei

3-phasig

Max. Leistung pro Ladepunkt:

24 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



EV Charging Expert - Lastmanagementsystem:
Dynamisch - Für 50 Ladestationen

HMIBSCEA53D1EDM
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 / Sockel DC EVP1DB1LG
Ladestation - Sockel für 1 DC 24kw mit CCS 2 834 320 639
Stecker