

## 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

**Schutzart (IP):**

IP55

**Anzahl der Ladepunkte:**

1

**Ausführung Anschluss Anlagenseite:**

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