

eMobility

EVlink DC Ladestation 24kW



Steckertyp:



CCS Combo 2



CHADEMO / CCS Combo 2 / T2

Ausführung:



Nicht anwendbar

Feller-NR: EVD1S24THB2

E-NR: 834 320 609

EAN: 3606489778910

Montageart:

Wandmontage

Nennanschlussleistung:

24 kW

Schutzart (IP):

IP55

Anzahl der Ladepunkte:

2

Ausführung Anschluss Anlagenseite:

3-phasig

Max. Leistung pro Ladepunkt:

24 kW

EVlink DC Ladestation 24kW - Spannungsversorgung:
 380-415V dreiphasig, 50/60Hz - 37A - 24kW -
 Ladespannung -strom: 150 bis 530V DC / 1,5 bis 65 A -
 CHADEMO / CCS Combo 2 / T2 - 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)

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

Datenblatt: EVD1S24THB2



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 EVP1DB2LG
Ladestation - Sockel für 1 DC 24kw mit 834 320 629
Multistecker CHADEMO / CCS Combo 2 / T2