

eMobility

EVlink AC Ladestationen Parking



Montage:



Wandmontage



Bodenmontage

Ausführung:



Nicht anwendbar

Feller-NR: EVF2S22P22R

E-NR: 834 320 619

EAN: 3606480882753

EVlink AC Ladestationen Parking - Bodenmontage - 2 x T2 Stecker / Steckdose - Spannungsversorgung: 380-415V dreiphasig, 50/60Hz - IP54 - Stossfestigkeit: IK10 - -30°C bis 50°C - IEC Norm: 61851 / 62196 - Lackiertes Stahlgehäuse mit Korrosionsschutz - Nennladestrom: 2x 8 A bis 32 A (Werkseinstellung 32 A) - Integriertes eigenständiges dynamisches Lastmanagementsystem - Konfiguration via Integriertem WEB-Server - Konnektivität: OCPP 1.6 Json / LAN / 3G - 4G

Montageart:	Bodenbefestigung
Nennanschlussleistung:	22 kW
Schutzart (IP):	IP54
Anzahl der Ladepunkte:	2
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: EVF2S22P22R


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 - Montagekit für den Sockel EVlink Parking EVP1FKC
 834 320 659



EVlink Zubehör Ladestation EVP3MM
 405 996 748



EVlink Zubehör Ladestation EVP2MP
 405 996 728



EVlink Zubehör Ladestation EVP1PH
 834 320 649