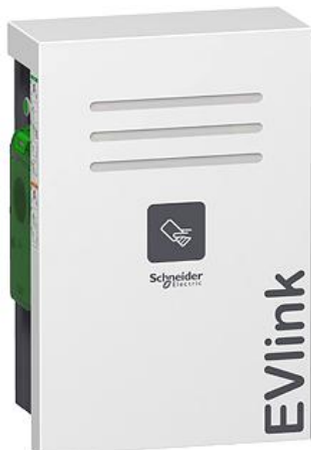


eMobility

EVlink AC Ladestationen Parking



Montage:



Wandmontage



Bodenmontage

Ausführung:



Nicht anwendbar

Feller-NR: EVW2S22P22R

E-NR: 834 320 669

EAN: 3606480882678

EVlink AC Ladestationen Parking - Wandmontage - 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:

Wandmontage

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: EVW2S22P22R


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 EVP2MP
 405 996 728



EVlink Zubehör Ladestation EVP1PH
 834 320 649