

Datenblatt: EVB3S22NC0M

## **e**Mobility

EVlink Pro AC Wallbox Mit Typ 2 Ladekabel 5m mit Shuttern Ladelösungen für Mehrfamilienhäuser, Arbeitsplatz und Zieldestinationen EVlink Pro AC is



## Ausführung:

- Mit Typ 2 Steckdose mit Shuttern
- Mit Typ 2 Ladekabel 5m mit Shuttern
- Mit Typ 2 Steckdose mit Shuttern und Schuko Steckdose

## Beschreibung:

Keine Angabe

**Feller-NR**: EVB3S22NC0M **E-NR**: 834 000 729 **EAN**: 3606482213234

EVlink Pro AC Wallbox - Mit Typ 2 Ladekabel 5m mit Shuttern - Für den Einsatz in halböffentlichen Garagen oder auf Parkplätzen - Für die Innen- oder Außeninstallation - Mode 3 Ladung gemäß IEC 61851-1, 3-phasig mit maximal 22 kW Ladeleistung -Mit integriertem MID-Zähler 3-phasig, 6mA Gleichfehlerstromerkennung (ermöglicht den Einsatz eines FI Typ A) - Mit iMNx Unterspannungsauslöser -Digitaleingänge: 1 für vorübergehende Strombegrenzung, 1 für verschobene/ausgesetzte Ladung, 1 für EV-Anwesenheitserkennung. Zugriffskontroller über NFC / RFID Reader - NFC Reader 13,56 MHz kompatibel mit Typ 1, 2, 4 und 5 Badges, RFID Reader: Entspricht den Protokollen ISO/CEI 14443 A & B und ISO/CEI 15693, Kompatibel mit Mifare Ultralight, Mifare Classic, Mifare Plus -Inbetriebnahme der Wallbox über eSetup App via Bluetooth - Kommunikationsstandards: Bluetooth, Ethernet 2 Anschlüsse (1 für Daisy Chain), Modbus serial, Modbus TCP, OCPP 1.6J zur Anbindung an ein Backend sowie dem Lastmanagementsystem EcoStruxure EV Charging Expert - Gewicht: 10 kg -Material: Polycarbonat UV-behandelt. - Stossfestigkeit IK10 - Schutzgrad IP55 - Abmessungen BxHxT: 317x529x183mm

Montageart:	Wandmontage
Nennanschlussleistung:	22 kW
Schlagfestigkeit:	IK10
Schutzart (IP):	IP55
Anzahl der Ladepunkte:	1
Ausführung Anschluss Anlagensei	3-phasig
Max. Leistung pro Ladepunkt:	22 kW



## Datenblatt: EVB3S22NC0M

Zu	be	h	ö	r	:
Zu	be	h	0	r	:

0 14. 10 24. 4.e 6.	Name / Kategorie EVlink Zubehör Ladestation - Mifare Ultralight, Mifare Classic 1K / 4K, I Code SLI, Tag-it HFI, EM4135	Feller-Nr / E-NR EVP1BNS 834 000 459
	EVlink Zubehör Ladestationen / Kabel - T2 Stecker - Kabellänge 5 m - 3L + N	EVP1CNS32322 119 400 296
	EVlink Pro AC Metal Kit - Für 1 Ladepunkt - Bodenmontage - Abmessungen BxHxT: 390 x 1360 x 180,3 mm - Gewicht: 60 kg	EVA1RFKS1 834 900 009
	EVlink Pro AC Metal Kit - Für 1 Ladepunkt - Wandmontage - Abmessungen BxHxT: 390 x 783 x 180,3 mm - Gewicht: 36 kg	EVA1RWKS1 834 900 019
1,	Pro AC Metallic-Kit Kabelhalterung - IK10, C4M	EVA1FWHS12 834 320 519
Î	EVlink Pro AC Serie - Stele für 1 Wallbox	EVA1PBS1 834 930 109
A	EVlink Pro AC Serie - Upgrade-Kit für Stele von 1 Wallbox auf 2 Wallboxen	EVA1PCS2 834 930 199
	EVlink Pro AC Metal Kit - Thalassa Anschlussbox - Kabelzuführung 25-35mm²	EVA1RFKES 834 990 419

by Schneider Electric

Datenblatt: EVB3S22NC0M