



## HIGHLIGHTS

- 3-Phasen AC-Ladestation
- Laden mit bis zu 22kW
- Für den privaten und halböffentlichen Bereich
- Robustes Kunststoffgehäuse (Schlagfestigkeit IK10)
- Typ 2 IEC Standard kompatibel
- Potenzialfreier Schaltkontakt (EIN/AUS Ladevorgang)
- Freischaltung / Zugangskontrolle über RFID-Karte
- Steuerung über WiFi & App
- Integrierter DC-Fehlerstromsensor

## MECHANISCHE PARAMETER

- Robustes Kunststoffgehäuse
- IP54 Schutzklasse
- Stoßfestigkeitsgrad IK10
- IEC 61851 Sicherheitsklasse 1
- IEC 62196 Anschluss für Elektroautos (Typ 2 EU)
- Gehäusefarbe: Schwarz
- Abmessungen 460 x 315 x 135 mm [HxBxT]
- Gewicht ca. 5kg

## BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Temperaturbereich -35°C bis +55°C
- Luftfeuchtigkeit 5% bis 95%
- Einsatzhöhe bis 4.000 m

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Integrierter Stromzähler (MID)
- Zubehör: Standfuß



## BESTELLDATEN

Modell	Art.-Nr.	EAN
EVC04-AC22SW	10127502	4024 86211 1557
Standfuß EVC04	10125901	4024 86211 1625

## FEATURES – SPEZIFIKATION

Die EVC04-AC22SW ist der Nachfolger der erfolgreichen EVC02-AC-UR Serie. Diese Variante wurde nochmals deutlich überarbeitet und optimiert. Die Wallbox kann über den potenzialfreien Schaltkontakt, RFID-Kartenleser sowie WiFi (mittels Smartphone-App) gesteuert werden. Der integrierte DC-Fehlerstromsensor gehört zur Grundausstattung der EVC04-AC22SW Serie.

## ELEKTRISCHE PARAMETER

- Anschluss-Spannung 400 VAC (3-phasig)
- Anschluss-Stromstärke 3x32A max.
- Ausgangsleistung: max. 22kW
- Integrierter DC-Fehlerstromsensor

## KOMMUNIKATION

- RFID Leser ISO14443A/B & ISO-15693
- WLAN 802.11 a/b/g/n/ac (Drive Green App)
- Ethernet Anschluss 10/100 Mbps
- Modbus (RS485) für intelligenten MID

**VESTEL**