

22kW AC Ladestation (mit RFID-Reader, WiFi und DC-Sense)



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

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

