

EVC04-AC11 T2P EVC04-AC22 T2P

11kW / 22kW AC Ladestation (mit RFID-Reader, DC-Sense und Ladekabel)



Zugangskontrolle über RFID-Leser



HIGHLIGHTS

- 3-Phasen AC-Ladestation
- Laden mit bis zu 11kW / 22kW
- 5m Ladekabel
- Für den privaten und halböffentlichen Bereich
- Robustes Kunststoffgehäuse (Schlagfestigkeit IK10)
- Typ 2 IEC Standard kompatibel
- Freischaltung / Zugangskontrolle über RFID-Karte
- Potenzialfreier Schaltkontakt (EIN/AUS Ladevorgang)
- Integrierter DC-Fehlerstromsensor

FEATURES – SPEZIFIKATION

Mit den EVC04-AC11/22 T2P bietet VESTEL eine Wandladestation mit angeschlagenem Ladekabel. Der integrierte DC-Fehlerstromsensor und RFID-Kartenleser gehören zur Grundausstattung dieser Wallbox. Ein elegantes Design, hochwertige Komponenten und optionale Ausstattungen runden das Gesamtpaket ab.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- Anschluss-Spannung 400 VAC (3-phasig)
- Anschluss-Stromstärke 3x16A bzw. 3x32A
- Ausgangsleistung: 11kW bzw. 22kW
- Integrierter DC-Fehlerstromsensor

KOMMUNIKATION

- RFID Leser ISO14443A/B & ISO-15693
- Modbus (RS485) für intelligenten MID Meter

MECHANISCHE PARAMETER

- Robustes Kunststoffgehäuse
- IP54 Schutzklasse
- Stoßfestigkeitsgrad IK10
- IEC 61851 Sicherheitsklasse 1
- IEC 62196 Anschluss für Elektroautos mit 5m Ladekabel und Typ2 Stecker
- Gehäusefarbe: Schwarz
- Abmessungen 460 x 315 x 135 mm [HxBxT]
- Gewicht ca. 9kg

BETRIEBSBEDINGUNGEN

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

OPTIONEN

- Standfuß
- Intelligenter Stromzähler (MID)

BESTELLDATEN

Modell	Art.-Nr.	EAN
EVC04-AC11-T2P	10126221	4024 86211 0352
EVC04-AC22-T2P	10126337	4024 86211 0901
Standfuß EVC04	10125901	4024 86211 1625
MID Meter 3P KL6943	10126454	4024 86211 8372



VESTEL

