

EVC04-AC11SWA-T2P

EVC04-AC11SWA-T2P7

11kW AC Ladestation (mit RFID-Reader, WiFi und DC-Sense)



Zugangskontrolle über RFID-Leser

FEATURES – SPEZIFIKATION

Der integrierte DC-Fehlerstromsensor gehört zur Grundausstattung der EVC04-AC11SWA-T2P / -T2P7. Im Gegensatz zur SW-Serie ist die SWA-Variante zusätzlich mit einem FI-Schutzschalter Typ A ausgestattet. Das angeschlagene Ladekabel ist in den Längen 5m und 7m erhältlich. Die Wallbox kann über den potenzialfreien Schaltkontakt, RFID-Kartenleser sowie WiFi (mittels Smartphone-App) gesteuert werden.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- Anschluss-Spannung 400 VAC (3-phasig)
- Anschluss-Stromstärke 3x16A
- Ausgangsleistung: max. 11kW
- Integrierter DC-Fehlerstromsensor
- Integrierter RCD-A Schutzschalter

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 Meter

HIGHLIGHTS

- 3-Phasen AC-Ladestation
- Laden mit bis zu 11kW
- 5m bzw. 7m Ladekabel
- 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
- Integrierter RCD-A Schutzschalter

MECHANISCHE PARAMETER

- Robustes Kunststoffgehäuse
- IP54 Schutzklasse
- Stoßfestigkeitsgrad IK10
- IEC 61851 Sicherheitsklasse 1
- IEC 62196 Anschluss für Elektroautos mit 5m bzw. 7m Ladekabel und Typ2 Stecker
- Gehäusefarbe: Schwarz
- Abmessungen 460 x 315 x 135 mm [HxBxT]
- Gewicht ca. 9kg (Variante m. 5m Kabel) bzw. ca. 10,5kg (m. 7m Kabel)

BETRIEBSBEDINGUNGEN

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



OPTIONALES ZU BEHÖR

- Standfuß
- Intelligenter Stromzähler (MID)

BESTELLDATEN

Modell	Art.-Nr.	EAN
EVC04-AC11SWA-T2P	10132278	4024 86211 8884
EVC04-AC11SWA-T2P7	10132876	4024 86211 9256
Standfuß EVC04	10128538	4024 86211 4107
MID Meter 3P KL6934	10126454	4024 86211 8372

VESTEL



HYMES Networks GmbH
Konrad-Zuse-Str. 3
D-54552 Daun-Nerdlen
GERMANY

Phone: +49 6592 / 9999 27 0
Telefax: +49 6592 / 9999 27 099
E-Mail: info@hymes.de
Web: www.hymes.de