

EVC04-AC11SWA-T2P7

11kW AC Ladestation (mit RFID-Reader, WIFI, FI-Typ A und DC-Sense)



Zugangskontrolle über RFID-Leser

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

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- max. Eingangsstromstärke (A): 16
- Anschlusskabel: 7m
- max. Ausgangsspannung (V): 400
- max. Ladeleistung (kW): 11
- max. Ausgangsstrom (A): 16
- integrierter FI-Schutzschalter: Typ A
- integrierter DC-Fehlerstromsensor: Ja

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Betriebstemperatur: -35°C bis +55°C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%

HIGHLIGHTS

- 3-phasige AC Wallbox
- 11kW Ladeleistung
- 1 Ladepunkt Typ2 (Stecker)
- 7m Ladekabel
- Integrierter FI-Typ A + DC-Fehlerstromsensor
- WLAN / Ethernet

MECHANISCHE PARAMETER

- Gehäuseart: Robustes Kunststoffgehäuse
- IP Schutzklasse: IP54
- Stoßfestigkeit: IK10
- Sicherheitsklasse: IEC61851-1, IEC61851-22
- Abmessungen HxBxT (cm): 46 x 31.5 x 13.5
- Gewicht (kg): 10.5
- Farbe: Schwarz

KOMMUNIKATION

- RFID Reader: Ja
- Ethernet-Schnittstelle: Ja
- OCPP Version: 1.6 JSON
- Modbus: RTU (RS485)
- Pot.-freier Schaltkontakt (§14a EnWG): Ja
- Payment-Terminal: Steuerung über WiFi & App
- Smartphone APP: Ja
- AutoStart-Funktion: Ja

OPTIONAL

- Zubehör: Standsäule (Art. 10128538)

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
EVC04-AC11SWA-T2P7	10132876