

EVC04-AC22SW-T2P

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



HIGHLIGHTS

- 3-phasige AC Wallbox
- 22kW Ladeleistung (regelbar)
- 1 Ladepunkt Typ2 (Stecker)
- 5m Ladekabel
- Integrierter DC-Fehlerstromsensor
- WLAN / Ethernet

Die EVC04-AC22SW-T2P verfügt über einen potenzialfreien Schaltkontakt sowie RFID-Kartenleser und kann über WiFi (mittels Smartphone-App) gesteuert werden. Der integrierte DC-Fehlerstromsensor gehört zur Grundausstattung der EVC04- AC22SW Serie. Des Weiteren können diese Geräte in Ladegruppen von bis zu 32 Geräten über das integrierte Lastmanagement betrieben werden.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- max. Eingangsstromstärke (A): 32
- Anschlusskabel: 5m
- max. Ausgangsspannung (V): 400
- max. Ladeleistung (kW): 22
- max. Ausgangsstrom (A): 32
- integrierter DC-Fehlerstromsensor: Ja

BETRIEBSBEDINGUNGEN

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

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
- 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-AC22SW-T2P	10127503