

Post eVolve Smart C63

Kompakte 43kW AC Ladesäule für Elektrofahrzeuge



HIGHLIGHTS

- AC-Ladesäule
- 43kW Ladeleistung
- 1 Ladepunkt Typ2 (Stecker)
- 4m Ladekabel
- Hintergrundbeleuchtetes Display
- Integrierter FI-Typ A + DC-Fehlerstromsensor
- 4G LTE / Ethernet

Die Post eVolve Smart C63 ist eine speziell auf den geschäftlichen Bereich ausgelegte Ladestation mit einer AC-Ladeleistung von bis zu 43kW. Damit ist dieses Produkt optimal für das möglichst schnelle Laden von elektrischen Nutzfahrzeugen im AC-Bereich geeignet und bietet ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- max. Eingangsstromstärke (A): 63
- Anschlusskabel: 4m
- max. Ausgangsspannung (V): 400
- max. Ladeleistung (kW): 43
- max. Ausgangsstrom (A): 63
- integrierter FI-Schutzschalter: Typ A
- integrierter DC-Fehlerstromsensor: Ja
- Integrierter zertifizierter MID: Ja

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Betriebstemperatur: -30°C bis +45°C (mit LTK)
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%

MECHANISCHE PARAMETER

- Gehäuseart: Robustes Metallgehäuse
- IP Schutzklasse: IP54
- Stoßfestigkeit: IK10
- Sicherheitsklasse: IEC61851-1
- Standards: IEC62196-2
- Abmessungen HxBxT (cm): 155 x 45 x 29
- Gewicht (kg): 58
- Farbe: Weiß (Seiten) / Schwarz (Front/Deckel)
- Material: Metall (Korpus) / Kunststoff (Deckel)

KOMMUNIKATION

- RFID Reader: Ja
- 4G LTE/GSM: Ja
- Backend: Ja
- Ethernet-Schnittstelle: Ja
- OCPP Version: 1.6 JSON
- Modbus: RTU (RS485) + TCP/IP
- Payment-Terminal: 4G/LTE Modul (optional)
- AutoStart-Funktion: Ja

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
Post eVolve Smart C63	4000-0114