

MaxiCharger DC Fast 120 *ERK*

120kW DC Ladestation zum Laden von Elektrofahrzeugen



HIGHLIGHTS

- DC Ladestation
- 120kW Ladeleistung
- 2 Ladepunkte CCS2
- 5,5m Ladekabel
- Großes 27" Touchscreen-Display
- Eichrechtskonform
- Payment-Terminal nachrüstbar
- 4G LTE / Ethernet / WLAN

Der MaxiCharger DC Fast ist eine flexibel erweiterbare CCS-2 Schnellladestationen für den gleichzeitigen Anschluss von zwei Elektrofahrzeugen. Der Charger bietet eine hochintegrierte Systemlösung mit Ladeleistungen von bis zu 120kW. Das hochauflösende 27" Display gewährleistet bestmögliche Bedienbarkeit und ein großes Maß an Interaktivität. Das robuste Gehäuse schützt die integrierte Leistungselektronik nach IP54 bestens gegen Staub und Spritzwasser.

MECHANISCHE PARAMETER

- Gehäuseart: Robustes Metallgehäuse
- IP Schutzklasse: IP54
- Stoßfestigkeit: IK10
- Sicherheitsklasse: IEC61851-1 / 21-2 / 23
- Standards: IEC62196-1 / IEC62196-2
- Abmessungen HxBxT (cm): 216 x 102 x 125
- Gewicht (kg): 470
- Farbe: Weiß

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- max. Eingangsstromstärke (A): 186
- Anschlusskabel: 5,5m
- max. Ausgangsspannung (V): 150 - 950
- max. Ladeleistung (kW): 120
- max. Ausgangsstrom (A): 200
- integrierter FI-Schutzschalter: Typ A
- Integrierter zertifizierter MID: Ja
- Effizienz: > 96%

KOMMUNIKATION

- RFID Reader: Ja
- 4G LTE/GSM: Ja
- Backend: Ja
- Ethernet-Schnittstelle: Ja
- OCPP Version: 1.6 JSON (vorbereitet für 2.0.1)
- Modbus: TCP/IP
- Payment-Terminal: Optional
- Smartphone APP: Optional
- AutoStart-Funktion: Ja
- ISO15118-2 Plug&Charge: Vorbereitet

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Betriebstemperatur: -35°C bis +55
- Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90%

OPTIONAL

- Zubehör: Kabelmanagement, Betonfundament
- Optional: mit integriertem Payment-Terminal

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
MaxiCharger DC Fast 120 *ERK*	4000-0273