

MaxiCharger DC Fast 240 *ERK*

240kW High Power Charger für Elektrofahrzeuge



HIGHLIGHTS

- DC High Power Charger
- 240kW Ladeleistung
- 2 Ladepunkte CCS2
- 2x 5,5m Ladekabel
- Großer 27" Touchscreen-Bildschirm
- Eichrechtskonform
- Payment-Terminal nachrüstbar
- LS-Schalter und FI 30mA
- 4G LTE / Ethernet / WLAN

Der MaxiCharger DC Fast ist mit Ladeleistungen von bis zu 240kW die leistungsstärkste CCS2 Schnellladestation dieser Produktserie. Das Gerät ist für den gleichzeitigen Anschluss von zwei Elektrofahrzeugen ausgelegt und bietet eine hochintegrierte Systemlösung. Das robuste Gehäuse schützt die integrierte Leistungselektronik nach IP54 optimal vor Staub und Spritzwasser. Dank des hochauflösenden 27-Zoll-Displays ist eine bestmögliche Bedienbarkeit und ein hohes Maß an Interaktivität gewährleistet.

MECHANISCHE PARAMETER

- Gehäuseart: Robustes Metallgehäuse
- Schutzklasse: IP54
- Stoßfestigkeit: IK10
- Sicherheitsklasse: IEC61851-1 / 21-2 / 23
- Standards: IEC62196-1 / IEC62196-2
- Abmessungen HxBxT (mm): 2160 x 1020 x 1250
- Gewicht (kg): 504
- Farbe: Weiß

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- max. Eingangsstromstärke (A): 372
- Anschlusskabel: 5,5m
- max. Ausgangsspannung (V): 150 - 950
- max. Ladeleistung (kW): 240
- max. Ausgangsstrom (A): 400
- integrierter FI-Schutzschalter: Typ A
- Integrierter zertifizierter MID: Ja
- Effizienz: > 96%

KOMMUNIKATION

- RFID Reader: Ja
- 4G LTE/GSM: Ja
- Backend-Anbindung möglich: 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°C
- Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90%

OPTIONAL

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

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
MaxiCharger DC Fast 240 *ERK*	4000-0276