

Hypercharger HYC 200

200kW High Power Charger für Elektrofahrzeuge



HIGHLIGHTS

- DC High Power Charger
- 200kW Ladeleistung
- 2 Ladepunkte CCS2
- 2x 3,5m Ladekabel (ungekühlt)
- Großer 15" Bildschirm
- Eichrechtskonform
- Payment-Terminal nachrüstbar
- 4G LTE / Ethernet

Die HYC200 CCS-2 Schnellladestationen sind für den gleichzeitigen Anschluss von zwei Elektrofahrzeugen über den CCS2 Standard ausgelegt. Der Charger bietet eine hochintegrierte Systemlösung. Das robuste Gehäuse schützt die integrierte Leistungselektronik nach IP54 optimal gegen Staub und Spritzwasser.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- max. Eingangsstromstärke (A): 375
- Anschlusskabel: 3,5m
- max. Ausgangsspannung (V): 150 - 1000
- max. Ladeleistung (kW): 200
- max. Ausgangsstrom (A): 500
- integrierter FI-Schutzschalter: Typ B
- Integrierter zertifizierter MID: Ja
- Effizienz: 97,5%

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Betriebstemperatur: -30°C bis +55°C
- Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90%

MECHANISCHE PARAMETER

- Gehäuseart: Robustes Metallgehäuse
- IP Schutzklasse: IP54
- Stoßfestigkeit: IK10
- Sicherheitsklasse: IEC61851-1 / 21-2 / IEC61439-7
- Standards: IEC62311 / IEC62477-1
- Abmessungen HxBxT (cm): 218.5 x 42 x 66.3
- Gewicht (kg): 480
- Farbe: Schwarz

KOMMUNIKATION

- RFID Reader: Ja
- 4G LTE/GSM: Ja
- Backend: Ja
- Ethernet-Schnittstelle: Ja
- OCPP Version: 1.6 JSON (vorbereitet für 2.0.1)
- Payment-Terminal: Vorbereitet

OPTIONAL

- Optional: 5m Ladekabel und Kabelmanagement

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
Hypercharger HYC 200	4000-0197