

Hypercharger HYC 400

400kW High Power Charger für Elektrofahrzeuge



Die HYC 400 CCS Schnellladestationen verfügen über zwei Ladepunkte nach CCS2-Standard. Die Ladekabel sind für eine Stromstärke von 500A ausgelegt und können im Boost-Mode bis zu 600A übertragen. Der Charger bietet eine hochintegrierte Systemlösung. Das robuste Gehäuse schützt die integrierte Leistungselektronik nach IP54 optimal gegen Staub und Spritzwasser. Der HYC 400 kann in verschiedenen Leistungsvarianten konfiguriert werden.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- max. Eingangsstromstärke (A): 630
- Anschlusskabel: 3,5m
- max. Ausgangsspannung (V): 150 - 1000
- max. Ladeleistung (kW): 400
- max. Ausgangsstrom (A): 600
- integrierter FI-Schutzschalter: Typ B
- Integrierter zertifizierter MID: Ja
- Effizienz: 97,5

BETRIEBSBEDINGUNGEN

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

HIGHLIGHTS

- DC High Power Charger
- 400kW Ladeleistung
- 2 Ladepunkte CCS2
- 2x 3,5m Ladekabel
- Großer 15" Bildschirm
- Eichrechtskonform
- Integriertes Payment-Terminal
- Integrierter FI-Typ B Schutzschalter
- 4G LTE / Ethernet

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 73.2 x 66.3
- Gewicht (kg): 910
- 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: Ja

OPTIONAL

- Optional: 5m Ladekabel mit Kabelmanagement

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
Hypercharger HYC 400	4000-0198