

MaxiCharger DH480-320 *ERK*

320kW High Power Charger für Elektrofahrzeuge



HIGHLIGHTS

- DC High Power Charger
- 320kW Ladeleistung
- 2 Ladepunkte CCS2
- 2x 5m Ladekabel
- Hochauflösender 15,6" LCD Touchscreen-Bildschirm
- Eichrechtskonform
- Payment-Terminal nachrüstbar
- LS-Schalter und FI 30mA
- 4G LTE / Ethernet / WLAN
- Integriertes Kabelmanagement

Der MaxiCharger DH480-320 wird mit einer auf max. 320kW angepassten Ladeleistung angeboten. Wie auch die 400kW und 480kW Variante ist diese Ladestation in einem robusten Gehäuse untergebracht, das nach IP54 sicheren Schutz gegen Staub und Spritzwasser bietet. Die Eco-Cooling Technologie sorgt für höchstmögliche Effizienz und Ladeleistungen beim Ladevorgang. Über das hochauflösende (1920*1080) 15,6-Zoll-Display lässt sich der High-Power-Charger komfortabel und intuitiv bedienen. Dank Eichrecht und optionalem Direktbezahl-Terminal ist diese Ladestation auch besonders für den Einsatz im öffentlichen Bereich prädestiniert. Das Gerät verfügt über zwei CCS2 Ladepunkte mit 5m Kabellänge und Kabelmanagement.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- Anschlusskabel: 5m
- max. Ausgangsspannung (V): 150 - 1000
- max. Ladeleistung (kW): 320
- max. Ausgangsstrom (A): 500
- Integrierter zertifizierter MID: Ja
- Effizienz: > 96%

BETRIEBSBEDINGUNGEN

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

MECHANISCHE PARAMETER

- Gehäuseart: Robustes Metallgehäuse
- IP Schutzklasse: IP54
- Stoßfestigkeit: IK10
- Sicherheitsklasse: IEC61851-1 / 21-2 / IEC61000
- Standards: IEC62196-1 / IEC62196-2
- Abmessungen HxBxT (cm): 243 x 112 x 116
- Gewicht (kg): 809
- Farbe: Weiß

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

OPTIONAL

- Optional: mit integriertem Payment-Terminal

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
MaxiCharger DH480-320 *ERK*	4000-0284