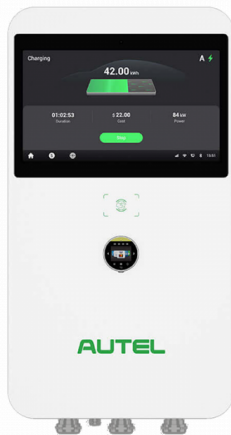


MaxiCharger DC Compact

50kW DC Wallbox für Elektrofahrzeuge



HIGHLIGHTS

- DC Wallbox
- 50kW Ladeleistung
- 2 Ladepunkte CCS2
- 2x 5m Ladekabel
- Großer 21,5" Bildschirm
- LS-Schalter und FI 30mA
- 4G LTE / Ethernet / WLAN

MECHANISCHE PARAMETER

- Gehäuseart: Robustes Metallgehäuse
- IP Schutzklasse: IP54
- Stoßfestigkeit: IK10
- Sicherheitsklasse: IEC61851-1 / 21-2 / 23
- Standards: IEC62196-1 / IEC62196-2
- Abmessungen HxBxT (cm): 100 x 55 x 26.5
- Gewicht (kg): 235
- Farbe: Weiß

KOMMUNIKATION

- RFID Reader: Ja
- 4G LTE/GSM: Ja
- Backend: Optional
- Ethernet-Schnittstelle: Ja
- OCPP Version: 1.6 JSON (vorbereitet für 2.0.1)
- Modbus: RTU (RS485) + TCP/IP
- Payment-Terminal: WIFI
- Smartphone APP: Optional
- AutoStart-Funktion: Ja

Der MaxiCharger DC Compact ist eine äußerst kompakte und vielseitige CCS2 Schnellladestation, die für den gleichzeitigen Anschluss von bis zu zwei Elektrofahrzeugen konzipiert wurde. Diese Ladestation bietet flexible Montagemöglichkeiten, darunter Wandmontage, Installation auf einem Standfuß oder die Nutzung eines Trolleys, was sie zu einer idealen Lösung für unterschiedliche Einsatzbereiche macht.

Ein herausragendes Merkmal des MaxiCharger DC Compact ist der große 21,5-Zoll-Bildschirm, der eine benutzerfreundliche Bedienung und klare Anzeige aller relevanten Informationen zum Ladeprozess ermöglicht. Der integrierte RFID-Leser sorgt für eine sichere Authentifizierung und Zugangskontrolle.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- max. Eingangsstromstärke (A): 82
- Anschlusskabel: 5m
- max. Ausgangsspannung (V): 150 - 950
- max. Ladeleistung (kW): 50
- max. Ausgangsstrom (A): 133
- Effizienz: > 96%

BETRIEBSBEDINGUNGEN

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

OPTIONAL

- Zubehör: Standsäule (4000-0280)
- Optional: Trolley-Variante

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
MaxiCharger DC Compact	4000-0277