

# MaxiCharger DC Fast

60 - 240kW DC Charger für Elektrofahrzeuge



## HIGHLIGHTS

- DC Ladestation
- bis zu 240kW Ladeleistung
- 2x CCS Combo2
- Hoher Wirkungsgrad (>96%)
- IP54 Schutzklasse
- Großer 27" Bildschirm
- OCPP 1.6 - Standard
- Eichrechtskonforme Ausführung

## FEATURES – SPEZIFIKATION

Der Maxi-Charger DC Fast ist eine flexibel erweiterbare CCS-2 Schnellladestationen für den gleichzeitigen Anschluss von zwei Elektro-Fahrzeugen. Der Charger bietet eine hochintegrierte Systemlösung mit Ladeleistungen von bis zu 240kW. Das hochauflösende 27" Display gewährleistet bestmögliche Bedienbarkeit und ein großes Maß an Interaktivität. Das robuste Gehäuse schützt die integrierte Leistungselektronik nach IP54 bestens gegen Staub und Spritzwasser.

## ELEKTRISCHE PARAMETER

- Ausgangsleistung DC:
- 60kw / 120kW / 160kW / 200kW / 240kW
- Ausgangsspannung DC: 150V-1000V
- Ausgangsstrom: 0 – 400A
- Effizienz >96%
- Anschlüsse: 2x CCS Combo 2
- Anschlusskabel DC: je 4 m
- Überhitzungsschutz
- LS-Schalter und FI 30mA
- Überspannungsschutz

## KOMMUNIKATION

- RFID Leser
- 27" Touchscreen (15,5" Tohscreen optional)
- Benutzerführung
- Unterstützung OCPP 1.6
- 4G/Ethernet/WLAN
- Unterstützung diverse Backends

## MECHANISCHE PARAMETER

- Robustes Metallgehäuse
- IP65 Schutzklasse
- IEC 61851-23 / DIN70121
- Abmessungen [H x B x T]
- 1950x820x600mm (60kW - 120kW)
- 1950x820x700mm (160kW - 240kW)

## BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Temperaturbereich -30°C bis +55°C
- Luftfeuchtigkeit 10% bis 90%

## BESTELLDATEN

Modell	Art.-Nr.
Maxi Charger DC Fast 60 *ERK*	4000-0272
Maxi Charger DC Fast 120 *ERK*	4000-0273
Maxi Charger DC Fast 160 *ERK*	4000-0274
Maxi Charger DC Fast 200 *ERK*	4000-0275
Maxi Charger DC Fast 240 *ERK*	4000-0276
Kabelmanagement	4000-0279

**AUTEL**®



  
German Charge  
backendfähig