

AUTEL®

# MaxiCharger AC Compact

7.4kW | 22kW



# MaxiCharger AC Compact

## Špičková ekonomická AC nabíječka



### Rychlá

#### Výhodná volba pro domácí nabíjení

- Až 22 kW AC nabíjení, 3x rychlejší než běžné AC nabíječky



### Jednoduchá

#### Optimalizované náklady na instalaci a údržbu

- Menší než mini tablet, lehčí než notebook
- Díky modulární konstrukci je instalace a údržba snazší než kdy jindy za nižší náklady



### Spolehlivá

#### Pečlivý bezpečnostní design v každé situaci

- Spolehlivé nabíjení ve všech situacích
- AC 30mA + DC 6mA ochrana

# Benefity

## MaxiCharger AC Compact

---



Nabíjecí kabel může být trvale uzamčen



Kompatibilní se všemi EV se zástrčkou typu 2



Adaptivní řízení nabíjení



Sdílení energie



Aplikace Autel Charge



IK10 vysoká odolnost proti nárazu



24/7 globální podpora



Záruka 3 roky

# Technická specifikace

## Informace o produktu

Režim nabíjení	3 režimy nabíjení
Jmenovitý vstupní/výstupní výkon a proud	Jednofázové až do 7,4kW/32A; třífázové až do 22kW/32A
Vstupní/výstupní napětí	230V±15%, jednofázové; 400V±15%, třífázové; 50Hz (UK: 230V±10%, jednofázové; 400V±15%, třífázové; 50Hz)
Typ sítě	Jednofázové 3 dráty – L1, N, PE Třífázové 5 drátů – L1, L2, L3, N, PE
Typ konektoru	TT, TN IEC 62196 typ 2 standardní zásuvka IEC 62196 typ 2 zásuvka s clonou
Detekce zbytkového proudu	AC 30mA + DC 6mA
Ochrana	Nadproud, přepětí, podpětí, integrovaná přepěťová ochrana, PME(UK)
Čtečka karet (volitelně)	ISO 14443
Přesnost měření výkonu	+/- 2.0%

## Obecné vlastnosti

Stupeň krytí IP a IK	IP54, IK10, vnitřní nebo venkovní instalace
Provozní nadmořská výška	2000m
Rozsah provozních teplot	-30°C ~ +50°C
Rozsah skladovacích teplot	-40°C ~ +70°C
Montáž	Na stěnu nebo do země pomocí podstavce
Rozměry (V x Š x H)	202 x 202 x 115 mm

## Uživatelské rozhraní

Indikace stavu	LED / APP
Uživatelské rozhraní	Autel Charge APP; Autel Charge Cloud
Připojení	Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet, CAT M1, RS485
Komunikační protokoly	OCPP 1.6J; Modbus TCP/IP
Ověřování uživatele	APP, karta RFID, Autostart

## Aktualizace softwaru

Aktualizace OTA prostřednictvím webového portálu

## Certifikace a normy

Bezpečnost a shoda s předpisy	IEC 61851-1, IEC 62955, EN 62311, EN 50665
Certifikace	CE (TÜV)
Záruka	36 měsíců, možnost prodloužení záruky

\* Všechny zobrazené obrázky jsou pouze ilustrační, skutečný produkt a specifikace se mohou lišit v důsledku vylepšení produktu.

Zelená energie pohání budoucnost

**CarEnergy.cz**

Tel: +420 775 905 588

E-mail: [info@carenergy.cz](mailto:info@carenergy.cz)

Web: [www.carenergy.cz](http://www.carenergy.cz)