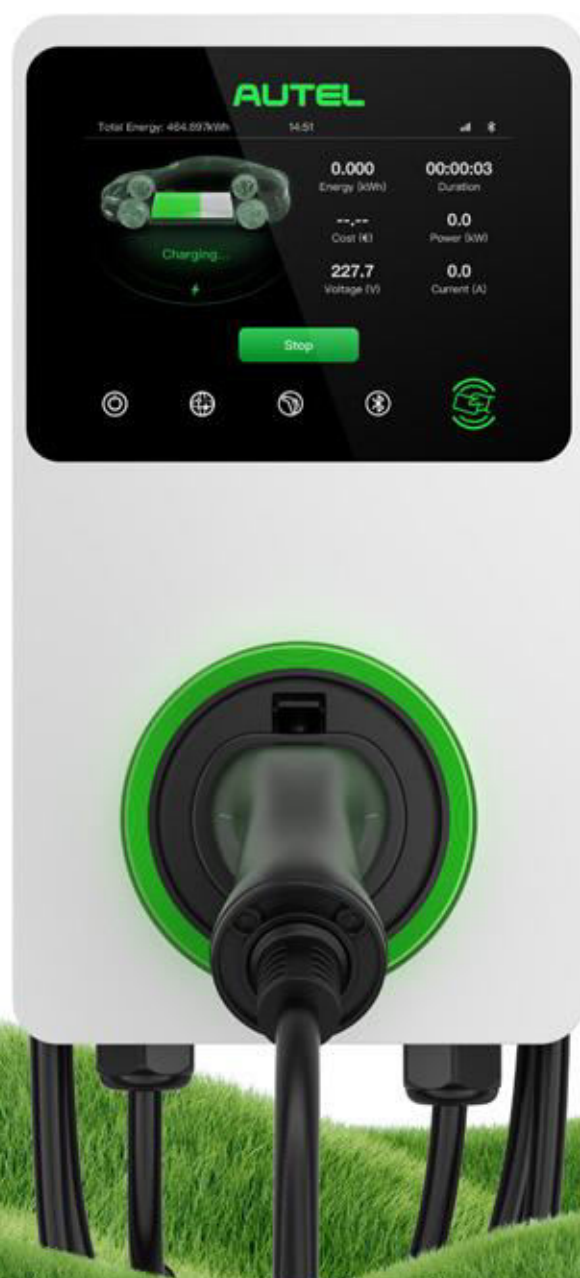


# MaxiCharger

## Vahelduvvoolu seinamoodul

7,4 kW | 11 kW | 22 kW



# MaxiCharger vahelduvvoolu seinamoodul



## Kiire vahelduvvooluga laadimine

Laadige kiiremini ja efektiivsemalt

- Kuni 32 A, tootes laadimiskiiruse suurendamiseks 22 kW võimsust
- Seitse korda kiiremini kui tavaline vahelduvvoolu kodulaadija
- Võimalik seadistada riistvaralüliti või APP kaudu



## Kõrge töökindlus ja vastupidavus

Ehitatud kestma

- Hinnatud ja testitud vastavalt CE standarditele
- IP65 ilmastikukindel väliskest, mis on mõeldud kasutamiseks iga ilmaga
- Võimalik laadida täisvõimsusel temperatuurivahemikus  $-40\text{ °C} \sim +55\text{ °C}$



## Pilvepõhine nutikas laadimine

Suur mugavus

- Ühendatud Autel pilve taustaprogrammiga, lihtne viis oma äri juhtimiseks, jälgimiseks ja kontrollimiseks
- Tasakaalustage energia tarbimist reaalsajas, et vähendada elektrikulusid
- Lihtne hooldada

# Lähem vaade MaxiCharger vahelduvvoolu seinamoodul



Dünaamiline koormuse tasakaalustamine



OTA uuendamine



Tulude genereerimine



Pilveportaali ja OCPP võimalus



5-tolline LCD-puuteekraan (valikuline)



PME kaitse (ainult Ühendkuningriigis)



WiFi, Etherneti kaabel, Bluetooth, 4G (valikuline)



Reaalajas teavitus ja aruanne



Vahelduvvool 30 mA + alalisvool 6 mA  
Lekkekaitse

# Tehnilised spetsifikatsioonid

## Tooteteave

Laadimisrežiim	<b>Režiim 3</b>
Sisend-/väljundvõimsuse suhe ja vool	Ühefaasiline kuni 7,4 kW / 32 A; kolmefaasiline kuni 22 kW / 32 A
Sisend-/väljundpinge	230 V $\pm 15\%$ , ühefaasiline; 400 V $\pm 15\%$ , kolmefaasiline; 50 Hz (ÜK 230 V $\pm 10\%$ , ühefaasiline; 400 V $\pm 15\%$ , kolmefaasiline; 50 Hz) TT, TN
Võrgu tüüp	IEC 62196 tüüp 2 pistik, 5 m
Pistiku tüüp	IEC 62196 pistikupesa tüüp 2 või katikuga
Rikkevoolu tuvastamine	pistikupesa vahelduvvool 30 mA + alalisvool 6 mA
Kaitse	Ülevoolukaitse, ülepingekaitse, alapingekaitse, integreeritud liigpingekaitse, PME
Kaardilugeja (valikuline)	(UK) ISO 15693, ISO 14443
Võimsuse mõõtmise täpsus	+/-1,0%; Sisseehitatud MID-sertifikaadiga arvesti (kasutatakse ainult LCD-ekraaniga toodetel)

## Üldised omadused

IP ja IK hindamine	IP65 (IP54 pistikupesa versiooni jaoks); IK10 (ekraan: IK08) 2000 m
Töökõrgus	IK08) 2000 m
merepinnast	-40 °C ~ +55 °C
Töötemperatuuri vahemik	-40 °C ~ +85 °C
Ladustustemperatuuri vahemik	Seinal või põrandal kasutades
Paigaldus	jalamit 336 x 187 x 85 mm
Mõõtmed (kõrgus/laius/sügavus):	

## Kasutajaliides

Olekunäit	LED / APP / puuetundlik ekraan (valikuline, 5-tolline LCD, 800 * 480) Autel Charge APP; Autel Charge Cloud
Kasutajaliides	Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet, 4G (valikuline), CAN, RS485 energiaarvesti ühendamiseks
Ühenduvus	OCPP 1.6J
Sideprotokollid	APP, RFID-kaart
Kasutaja autentimine	OTA värskendused veebiportaali kaudu

## Tarkvaravärskendus

## Sertifitseerimine ja standardid

Ohutuse ja vastavuse sertifitseerimine	IEC 61851-1, IEC 62311, IEC 62479, IEC 62955, IEC 61439-1/ -7 CE (TUV)
Garantii	36 kuud, võimalik garantii pikendamine

\* Kõik näidatud pildid on illustratiivsed, tegelik toode ja spetsifikatsioonid võivad toote täiustamise tõttu erineda

# AUTEL®

**Autel Europe GmbH**

☎ Telefon: +49 (0)895 4029 9608

✉ e-post: [evinfo.eu@autel.com](mailto:evinfo.eu@autel.com)

🌐 Veebileht: [autelenergy.eu](http://autelenergy.eu)

**Autel Energy**

