

Morek EV 7,4kW viedais lādētājs

Izmantojiet to mājās, daudzdzīvokļu mājā vai darbā.
Uzlādējiet un koplietojiet uzlādes ierīces.

Produkta ID	MEV07DREWN6T2
Uzlādes režīms	2. līmenis
Savienotāja tips	2. tipa savienotājs ar 6,5 m kabeli
Uzlādes kontrole	Plug-and-Charge ar starta/izslēgšanas skārienpogu, RFID karti, konfigurācijas BT APP, tīmekļa lietotni, lietotāja APP
Interneta pieslēgums	LAN / Wi-Fi
Pēc izvēles interneta pieslēgums	4G
Ārējā komunikācija	RS485
IP aizsardzība	IP55
Triecienizturība	IK08
Displejs	LCD 3,8"
LED indikators	Nē
Saziņas protokols	OCPP
Aizmugures funkcijas	OCPP 1.6
Ziņojumi	Pilns OCPP atbalsts
Standarti un CE sertifikāts	CE un TUV sertificēts
Aizsardzība pret noplūdi	B tips (AC30 mB + DC6 mA)
Montāža	Siena / statīvs
Statīvs / zemes stiprinājums	Pieejams, nav iekļauts
Dzesēšanas metode	Dabiskā dzesēšana
Barošanas tīkla konfigurācija	TN / TT -> (1P+N+PE)
Efektivitāte	>99%
Enerģijas skaitītāji	Integrēts OCPP
Maiņstrāvas jauda leejas vērtējums	1-fāzes 230V±20%
Caurejošs terminālis	Push-X-savienojums, Nominālais šķērssriegums: 6 mm ² , šķērssriegums: 0,5 mm ² - 10 mm ² ; pelēka, zila, zaļi dzeltena
Nominālā frekvence	50/60 Hz
Izejas strāva	32 A/16 A
Izejas jauda	7.4 kW/ 3,6 kW
DLM funkcija	Pieejams, nav iekļauts
DLM maksimālais skaits	100+
Uzglabāšanas temperatūra	-40 līdz 75°C apkārtējā temperatūra
Darbības temperatūra	-25 līdz 50°C apkārtējā temperatūra
Darba mitrums	Līdz 95% bez kondensācijas
Augstums virs jūras līmeņa	≤2000 m
Elektriskā aizsardzība	Aizsardzība pret strāvas pārslodzi, aizsardzība pret pārspriegumu, aizsardzība pret pārsriegumu, aizsardzība pret pārkaršanu, aizsardzība pret noplūdi, aizsardzība pret nesavienotu PE zemējumu.
Izmēri mm	455 (h) x260 (w) x150 (d)
Svars kg	4.6
Garantija	36 mēneši



- **AC 7,4kW**
- **Tīkla lādētājs**
- **3,8" LCD displejs**
- **WiFi, LAN, RFID**
- **6,5 m kabelis**
- **2. tipa savienotājs**

Skenēt, lai iegūtu vairāk

Vairāk informācijas par Morek EV lādētājiem un diskusijām par EV lietotāju gadījumiem var atrast šajā vietnē



ev.morek.eu