

PUNJAČI ZA ELEKTRIČNA VOZILA

Budite i vi dio EU zelene magistrale i instalirajte punionicu sukladno željenom načinu punjenja i mogućnostima priključka na mrežu



<http://www.koncar-inem.hr/ev-punjaci/>

AC punjači

AC07m



AC punjač snage 7kW sa jednofaznim priključkom. Idealan izbor kao kućni priključak ili u komercijalnim garažama. IEC 62196-2 (tip 2) priključak za punjenje. Postoji model bez komunikacijskih mogućnosti te modeli sa RFID, LAN, Wi-Fi ili 4G komunikacijom. Limitiranje snage punjenja moguće ostvariti podešavanjem pomoću preklopke. Montaža na zid ili opcija sa stalkom

AC07m-1 bez komunikacije
AC07m-2 RFID, LAN, Wi-Fi
AC07m-3 RFID, LAN, 4G



AC22

AC punjač sa jednim priključnim mjestom snage 22kW. Trofazni priključak. Idealan kao punjač u komercijalnim garažama. IEC 62196-2 (tip 2) priključak za punjenje (32A)

Mogućnost priključka na mrežu žičano ili bežično ili putem 4G modema. RFID čitač kartica. 5" ekran.

Povezivanje putem OCPP1.6 protokola (nadogradiv na OCPP2.0)



AC44

AC punjač sa dva priključna mjesta, svaki snage 22kW. Moguće istovremeno punjenje 2 vozila. Trofazni priključak. Idealan kao ulični punjač.

IEC 62196-2 (tip 2) priključci za punjenje (2x32A).

Mogućnost priključka na mrežu žičano ili bežično ili putem 4G modema. RFID čitač kartica. 5" ekran.

Povezivanje putem OCPP1.6 protokola



Opcije uz AC punjače:

- stalak jednostrani
- stalak dvostrani
- AC kabel 4m Type 2, IEC 62196-2, 32A / 480V (AC) 5x6mm²

DC punjači



DC30

Visokoefikasni zidni DC punjač snage 30kW sa CCS2 i CHAdeMO priključcima.

RFID čitač kartica. 7" ekran.

Povezivanje putem OCPP1.6 protokola.

Višestruka mogućnost povezivanja:

Ethernet/4G/Wi-Fi

Trofazni priključak. Izlazni napon za CCS2:

150~950V odnosno 150~500V za CHAdeMO

priključak.



DC60

Gdjegod treba brzo punjenje, tu je modularni, zračno hlađeni DC punjač snage 60kW s mogućnošću istovremenog punjenja preko oba priključka (CCS2 i CHAdeMO).

RFID čitač kartica. 7" ekran.

Povezivanje putem OCPP1.6 protokola.

Višestruka mogućnost povezivanja:

Ethernet/4G/Wi-Fi.

Trofazni priključak. Izlazni napon za CCS2:

150~950V odnosno 150~500V za CHAdeMO

priključak.

Za vanjsku ugradnju (stupanj zaštite

IP55/IK10)

Opcije:

- AC izlaz 22kW sa AC kabelom 4m
Type 2, IEC 62196-2, 32A / 480V (AC) za
Mode 3 (5x6mm²)

DC120

Modularni, zračno hlađeni DC punjač snage 120kW s mogućnošću istovremenog punjenja preko oba priključka (CCS2 i CHAdeMO).

RFID čitač kartica. 7" ekran.

Povezivanje putem OCPP1.6 protokola.

Višestruka mogućnost povezivanja:

Ethernet/4G/Wi-Fi

Trofazni priključak. Izlazni napon za CCS2:

150~950V odnosno 150~500V za CHAdeMO

priključak.

Preko CCS2 punjenje sa maksimalno 200A uz napon 600V.

Za vanjsku ugradnju (stupanj zaštite IP55/IK10), idealno za odmorišta uz autocestu.



DC150

Modularni, zračno hlađeni DC punjač snage 150kW s mogućnošću istovremenog punjenja preko oba priključka (CCS2 i CHAdeMO).

RFID čitač kartica. 7" ekran.

Povezivanje putem OCPP1.6 protokola.

Višestruka mogućnost povezivanja:

Ethernet/4G/Wi-Fi

Trofazni priključak. Izlazni napon za CCS2:

150~950V odnosno 150~500V za CHAdeMO

priključak.

Preko CCS2 punjenje sa maksimalno 200A uz napon 750V.

Za vanjsku ugradnju (stupanj zaštite IP55/IK10), idealno za odmorišta uz autocestu.

DC180

Modularni, zračno hlađeni DC punjač snage 180kW s mogućnošću istovremenog punjenja preko oba priključka (CCS2 i CHAdeMO).

RFID čitač kartica. 7" ekran.

Povezivanje putem OCPP1.6 protokola.

Višestruka mogućnost povezivanja:

Ethernet/4G/Wi-Fi

Trofazni priključak. Izlazni napon za CCS2:

150~950V odnosno 150~500V za CHAdeMO

priključak.

Preko CCS2 punjenje sa maksimalno 200A uz napon 900V.

Za vanjsku ugradnju (stupanj zaštite IP55/IK10), idealno za odmorišta uz autocestu.



Opcija:

- nosač kabela, odgovara za DC60,120,150,180

DC360

Modularni, zračno hlađeni DC punjač snage 360kW s mogućnošću 4 istovremena punjenja preko priključaka CCS2 i/ili CHAdeMO.

RFID čitač kartica. 7" ekran.

Povezivanje putem OCPP protokola.

Višestruka mogućnost povezivanja:

Ethernet/4G/Wi-Fi

Trofazni priključak. Izlazni napon za CCS2:

150~950V odnosno 150~500V za CHAdeMO

priključak.

Preko CCS2 punjenje sa maksimalno 250A uz napon 950V (konektor hlađen zrakom) / 500A

uz napon 720V (konektor hlađen tekućinom).

Za vanjsku ugradnju (stupanj zaštite

IP55/IK10), idealno za odmorišta uz autocestu,

benzinska / servisne postaje, EV autobusne

stanice.

