



DC18-221-714-515

Troniq Modular 210 kW 150-920V 2x5.5m kaapeli+CCS2 APO MID 4G+SIM LAN valkoinen

Tuotemerkki: EVBox

Pikalatausasema EVBox Troniq Modular on täydellinen sähköauton latausasema nopeaan lataukseen maksimoidessaan tehokkuuden. Troniq Modular -latausasemat ovat skaalautuvia 90kW:sta, 30kW välein, aina 240kW asti. Lataustehon säädettävyys tarjoaa uniikin mahdollisuuden saada juuri kohteen tarpeita vastaava asema käyttöön. **Yksi latausasema voi ladata kahta autoa yhtä aikaa. Latausasemista voidaan rakentaa laajempia kenttiä, joissa tehoa jaetaan dynaamisesti useiden latausasemien välillä, jaetulla huipputeholla.** Lisäksi laitteen tehoa voidaan nostaa jälkikäteen tarvittaessa erillisillä tehomoduleilla. Troniq Modular latausaseman helppo, turvallinen ja käyttäjäystävällinen muotoilu tekee siitä sopivan kaikkiin ympäristöihin ja erityisesti latausasema sopii kohteisiin, joissa sähköauton lataus on hoidettava nopeasti ja tehokkaasti. Latausasema on varustettu Payter Apollo-korttimaksupäätteellä joka mahdollistaa korttimaksun julkisessa latauksessa eri operaattoreiden taustajärjestelmissä.

ETIM-tiedot:

Asennuspuolen liitäntä	3-vaihe
Syöttöjännite	400 V - 400 V
Taajuus	50/60 Hz
Ulostulojännite DC	150 V - 920 V
Latauspisteiden määrä	2
Enimmäisteho per latauspiste	210 kW
Leveys	866 mm
Korkeus	2479 mm
Syvyys	1050 mm
Asennustapa	pinta-asennus
Tyypin 1 latauspistokkeiden määrä	0
Tyypin 1 CCS -latauspistokkeiden määrä	0
Tyypin 2 latauspistokkeiden määrä	0
Tyypin 2 CCS -latauspistokkeiden määrä	2
Tyypin 2 latauspistorasioiden määrä	0
GB AC -latausliittimien määrä	0
GB CC -latausliittimien määrä	0
GB-latauspistorasioiden määrä	0
Type 3 -latauspistorasioiden määrä	0
CHAdEMO-latausliittimien määrä	0
Voimapistorioiden (CEE) määrä	0
Erillinen syöttökeskus	ei
Verkkovirtapistorioiden määrä	0
Latauskaapelin pituus	5.5 m
Latauskaapelin lukitus pysyvästi latausasemaan	kyllä
Toimii pääasemana verkotettaessa	kyllä
Toimii lisäasemana verkotettaessa	kyllä
Verkotettavissa LAN-liitännällä	kyllä
Verkotettava WLAN kautta	ei
LTE	kyllä
Radiostandardi 5G	ei
Energiamittari	kyllä

Avainkytkin	ei
Integroitu RFID-kortin lukija	kyllä
NFC (Near Field Communication)	kyllä
Staattinen kuormanhallinta integroituna	kyllä
Sopii dynaamisen kuorman hallintaan	kyllä
Open Charge Point Protocol (OCPP) -versio	1.6
Liitä ja lataa (ISO 15118)	kyllä
Sisältää näytön	kyllä
Kotelon/suojuksen materiaali	teräs
Kotelointiluokka (IP)	IP54
Iskunkestävyysluokka	IK10
Apple HomeKit -yhteensopiva	ei
Google Assistant -yhteensopiva	ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	ei
IFTTT-tuki	ei
Käyttö ja asetusten hallinta sovelluksen avulla	kyllä
Lataushistorian ulosluku	kyllä
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala	300 mm ² - 300 mm ²
Mukana taustaohjelma	kyllä
MID-yhteensopivalla energiamittarilla	kyllä
Kalibrointilain mukainen	kyllä

Hyväksynät / merkinnät:

