



DC18-881-J14-513

Troniq High Power 400 kW 150-920V 2x4,5m kaap+CCS2 APO MID 4G+SIM LAN valkoinen

Tuotemerkki: EVBox

Pikalatausasema EVBox Troniq High Power on täydellinen sähköauton latausasema nopeaan lataukseen maksimoidessaan tehokkuuden. Troniq High Power -latausasemat ovat skaalautuvia 200kW:sta, 40kW välein, aina 400kW 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. Troniq High Power -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 lähimaksun 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	400 kW
Leveys	866 mm
Korkeus	2479 mm
Syvyys	1050 mm
Asennustapa	muu
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:

