

Troniq Compact 160 kW 250-500A 2x3m CCS2 MID APO 4G/LTE+SIM LAN valkoinen
Tuotemerkki: EVBox


DC20-2224-2224-1B321-43111

Pikalatausasema EVBox Troniq Compact Modular on täydellinen sähköauton latausasema yhdistettäessä tehokas lataus kompaktiin kokoon. Troniq Compact Modular -latausasemat ovat skaalautuvia 40kW:sta, 40kW välein, aina 200kW asti. Lataustehon säädettävyyden 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.** Troniq Compact Modular latausaseman helppo, turvallinen ja kompakti muotoilu tekee siitä sopivan kaikkiin ympäristöihin, mm. ahtaisiin parkkihalleihin. Laite tarvitsee eteen ja sivuille vain 0,6m tilaa ja se voidaan asentaa selkää seinää vasten. Latausaseman hyötysuhde on jopa 97,5%. Latausvaltuutus tapahtuu RFID:llä, Autostartilla tai operaattorin sovelluksella.

ETIM-tiedot:

Asennuspuolen liitäntä	3-vaihe
Syöttöjännite	400 V - 400 V
Taajuus	50/60 Hz
Nimellinen liitäntäteho	160 kW
Ulostulojännite DC	150 V - 1000 V
Enimmäislähtövirta DC	500 A
Latauspisteiden määrä	2
Enimmäisteho per latauspiste	160 kW
Leveys	645 mm
Korkeus	1980 mm
Syvyys	467 mm
Asennustapa	lattiaan kiinnitettävä
Tyyppin 1 latauspistokkeiden määrä	0
Tyyppin 1 CCS -latauspistokkeiden määrä	0
Tyyppin 2 latauspistokkeiden määrä	0
Tyyppin 2 CCS -latauspistokkeiden määrä	2
Tyyppin 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	3 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)	IP65
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
Mukana taustaohjelma	ei
MID-yhteensopivalla energiamittarilla	kyllä
Kalibrointilain mukainen	kyllä

Hyväksynät / merkinnät: