

## EVC1110P1000 / TELTONIKA TeltoCharge, 16A, 3 vaihe, 11kW, tyyppin 2 pistoke, 5m johto, WiFi/BLE/ETH/NFC/RS485, Liuskekiven harmaa

Korkealaatuinen, erittäin muokattavissa oleva ja helppokäyttöinen sähköautojen latausratkaisu

- Ensiluokkainen muotoilu ja laaja värivalikoima
- Sähköauton lataus luotettavasti
- Tehokas sähköautolaturi älykkäillä ominaisuuksilla
- Vankka ja luotettava rakenne, joka kestää
- Sähköauton latausasema, joka mukautuu tarpeisiisi
- Ajoita sähköauton lataus halvimpaan aikaan
- Dynaaminen kuorman hallinta tuo joustavuutta
- Nopea ja helppo asennus



<b>Kuvaus</b>	TELTONIKA TeltoCharge, 16A, 3 vaihe, 11kW, tyyppin 2 pistoke, 5m johto, WiFi/BLE/ETH/NFC/RS485, Liuskekiven harmaa
<b>ETIM-luokkakoodi</b>	EC002883
<b>ETIM-luokkanimi</b>	Sähköajoneuvojen latausasema
<b>Jännite</b>	400 V (±10%)
<b>Tuotesarja</b>	TeltoCharge
<b>Tekninen nimi</b>	EVC1110P1000
<b>Tuotenumero</b>	6030099

## Tekniset tiedot

<b>Tuotekoodi</b>	EVC1110P1000	<b>Yhteys</b>	OCPP 1.6
<b>Maksimi teho per pistoke (kW)</b>	11 kW	<b>Latauksen hallinta</b>	Dynaaminen kuorman hallinta: RS485 tai OCPP 1.6. Paikallisesti asetettava latausvirran maksimi.
<b>Ominaisuudet</b>	Paikallisesti toimiva applikaatio asetusten ja latauksen hallintaan ja monitorointiin. OCPP 1.6 rajapinta.	<b>Latauksen käynnistys</b>	Automaattisesti ilman tunnistautumista, OCPP rajapinnan kautta, BLE applikaatio paikallisesti tai NFC kortilla paikallisesti.
<b>Lataustapa (EN61851)</b>	Mode 3	<b>Käyttöliittymä</b>	Led indikointi latauksen tilaan ja vikatilanteisiin.
<b>Latauspistoke (EN62196)</b>	Type 2	<b>Asennustapa</b>	Pintaan asennettava
<b>Liitântätapa</b>	Pistoke	<b>Kotelointiluokka</b>	IP55
<b>Kaapelin pituus [m]</b>	5 m	<b>Iskunkestävyytaluokka</b>	IK10
<b>Kaapelin poikkipinta-ala</b>	5 x 7,5 mm <sup>2</sup>	<b>Käyttölämpötila</b>	-30°C - +50°C
<b>Maksimi virta per pistoke</b>	3 x 16 A	<b>Virta sisään</b>	3 x 16 A
<b>Maksimi teho per pistoke</b>	11 kW	<b>Kotelon väri</b>	Liuskekiven harmaa
<b>Suojaus</b>	Sisään rakennettu RCD (30mA AC / 6mA DC) Standardi: IEC62752:2016	<b>RCCB suojaus</b>	Vaatii erillisen B-tyypin vikavirtasuojauksen
<b>Energian mittaus</b>	Sisään rakennettu energiamittaus	<b>Mitat (mm)</b>	540 x 400 x 120 (LxWxH)
<b>Liitettävyyt</b>	WiFi 2.4 GHz b/g/n, Bluetooth low energy (paikallisesti toimiva applikaatio), Ethernet (RJ45), NFC lukija, OCPP 1.6 ja RS485. TeltoCharge voidaan yhdistää 3. osapuolen OCPP Cloud -alustaan.	<b>Paino (kg)</b>	6

Pidätämme oikeuden muutoksiin



Pidätämme oikeuden muutoksiin