

EVC1100P4000 / TELTONIKA TeltoCharge, 16A, 3 vaihe, 11kW, tyyppin 2 pistorasialla, WiFi/BLE/ETH/NFC/RS485, Liuskekiven harmaa

Korkealaatuinen, erittäin muokattavissa oleva ja helpokäyttöinen 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



Kuvaus	TELTONIKA TeltoCharge, 16A, 3 vaihe, 11kW, tyyppin 2 pistorasialla, WiFi/BLE/ETH/NFC/RS485, Liuskekiven harmaa
ETIM-luokkakoodi	EC002883
ETIM-luokkanimi	Sähköajoneuvojen latausasema
Jännite	400 V (±10%)
Tuotesarja	TeltoCharge
Tekninen nimi	EVC1100P4000
Tuotenumero	6029874

Tekniset tiedot

Tuotekoodi	EVC1100P4000	Yhteys	OCPP 1.6
Maksimi teho per pistoke (kW)	11 kW	Latauksen hallinta	Dynaaminen kuorman hallinta: RS485 tai OCPP 1.6. Paikallisesti asetettava latausvirran maksimi.
Ominaisuudet	Paikallisesti toimiva applikaatio asetusten ja latauksen hallintaan ja monitorointiin. OCPP 1.6 rajapinta.	Latauksen käynnistys	Automaattisesti ilman tunnistautumista, OCPP rajapinnan kautta, BLE applikaatio paikallisesti tai NFC kortilla paikallisesti.
Lataustapa (EN61851)	Mode 3	Käyttöliittymä	Led indikointi latauksen tilaan ja vikatilanteisiin.
Latauspistoke (EN62196)	Type 2	Asennustapa	Pintaan asennettava
Liitântätapa	Pistorasia	Kotelointiluokka	IP55
Kaapelin poikkipinta-ala	5 x 7,5 mm ²	Iskunkestävyysluokka	IK10
Maksimi virta per pistoke	3 x 16 A	Käyttölämpötila	-30°C - +50°C
Maksimi teho per pistoke	11 kW	Virta sisään	3 x 16 A
Suojaus	Sisään rakennettu RCD (30mA AC / 6mA DC) Standardi: IEC62752:2016	Kotelon väri	Liuskekiven harmaa
Energian mittaus	Sisään rakennettu energiamittaus	RCCB suojaus	Vaatii erillisen B-tyypin vikavirtasuojauksen
Liitettävyyt	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.	Mitat (mm)	470 x 300 x 120 (LxWxH)
		Paino (kg)	3,5

Pidätämme oikeuden muutoksiin

