

TELTONIKA TeltoCharge, 16A, 3 vaihe, 11kW, tyyppin 2 pistoke, 5m johto, WiFi/BLE/ETH/NFC/RS485, Talven valkoinen

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



Kuvaus	TELTONIKA TeltoCharge, 16A, 3 vaihe, 11kW, tyyppin 2 pistoke, 5m johto, WiFi/BLE/ETH/NFC/RS485, Talven valkoinen
ETIM-luokkakoodi	EC002883
ETIM-luokkanimi	Sähköajoneuvojen latausasema
Jännite	400 V (±10%)
Tuotesarja	TeltoCharge

Tekniset tiedot

Tuotekoodi	EVC1110B1000
Maksimi teho per pistoke (kW)	11 kW
Ominaisuudet	Paikallisesti toimiva applikaatio asetusten ja latauksen hallintaan ja monitorointiin. OCPP 1.6 rajapinta.
Lataustapa (EN61851)	Mode 3
Latauspistoke (EN62196)	Type 2
Liitännätapa	Pistoke
Kaapelin pituus [m]	5 m
Kaapelin poikkipinta-ala	5 x 7,5 mm ²
Maksimi virta per pistoke	3 x 16 A
Maksimi teho per pistoke	11 kW
Suojaus	Sisään rakennettu RCD (30mA AC / 6mA DC) Standardi: IEC62752:2016
Energian mittaus	Sisään rakennettu energiamittaus
Liitettävyyys	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.

Yhteys	OCPP 1.6
Latauksen hallinta	Dynaaminen kuorman hallinta: RS485 tai OCPP 1.6. Paikallisesti asetettava latausvirran maksimi.
Latauksen käynnistys	Automaattisesti ilman tunnistautumista, OCPP rajapinnan kautta, BLE applikaatio paikallisesti tai NFC kortilla paikallisesti.
Käyttöliittymä	Led indikointi latauksen tilaan ja vikatilanteisiin.
Asennustapa	Pintaan asennettava
Kotelointiluokka	IP55
Iskukkestävyydsuokka	IK10
Käyttölämpötila	-30°C - +50°C
Virta sisään	3 x 16 A
Kotelon väri	Talven Valkoinen
RCCB suojaus	Vaatii erillisen B-tyypin vikavirtasuojauksen
Mitat (mm)	540 x 400 x 120 (LxWxH)
Paino (kg)	6



Pidätämme oikeuden muutoksiin