

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Hallintatyökalu, EV Charging Expert, 250 latausasemaa, dynaaminen kuormanhallinta, käyttäjähallinta, raportointi

Sähkönumero:

3572814

HMIBX1A0NEVB100SCP

GTIN-koodi: 3606487843481

Tuotetiedot

Alue	EcoStruxure EV Charging Expert
Tuotenimi	EcoStruxure EV Charging Expert
Tuote tai komponentti tyyppi	Sähköauton latausohjain
Asennuksen tyyppi	Sisätiloihin

Täydentävät tiedot

Asennettu laite	Modeemi 3G/4G (tilattava erikseen) Sähkömittari (tilattava erikseen)
Sarjan soveltuvuus	EVlink EVlink Pro AC EVlink EVlink Pro DC EVlink EVlink Smart Wallbox EVlink EVlink City EVlink EVlink parking Schneider Charge Pro
Laitteen sovellus	Hallitsemaan sähköautoille varattua lataustehoa
Asennustapa	Seinäkiinnitys
Asennusalusta	DIN-kisko
Asennuskohta	Vaaka/pysty
kuormanhallinta	Dynaaminen
latausasemien maksimi määrä	250 latausasemaa
latauspisteiden maksimi määrä	250 latauspistettä
tasojen maksimi määrä	4
vyöhykkeiden maksimimäärä	20
toimintojen valinta	VIP-profiililla Käyttöajan asetuksilla With PV integration With BEMS integration via API With authentication via badges With transaction logs
Kommunikoinnin liityntä	Ethernet RJ45 Cat.6 to connect device to PC Ethernet RJ45 kytkeäksesi latausasemat laitteeseen Modeemi kytkeäksesi laitteen etähallintaa varten
Kommunikointiyhteys	Verkkopalvelin HTTPS Verkkopalvelin OCPP 1.6J
OCPP versio	Viimeisin versio
[Us] nimellissyöttöjännite	9...36 V DC
Tehonkulutus	24 W

Sähkömagneettinen yhteensopivuus	Johtuvat ja säteilevät häiriöt conforming to EN 55011
Korkeus	141 mm
Leveys	99 mm
Syvyys	48 mm
tuotteen paino	950 g
Standardit	IEC 61000-6-1 IEC 61131-2
Tuote sertifiointi	CE UKCA RCM
Kohdema	Kaikki

Ympäristötiedot

IP suojausluokka	IP20
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-20...70 MOhm
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...80 MOhm
Suhteellinen kosteus	10...95 %

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	11,500 cm
Pakkauskoko 1 leveys	18,000 cm
Pakkauskoko 1 pituus	27,000 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	1,226 kg
Pakkaustyyppi 2	S03
Pakkauskoko 2	4
Pakkauskoko 2 korkeus	30,000 cm
Pakkauskoko 2 leveys	30,000 cm
Pakkauskoko 2 pituus	40,000 cm
Pakkauskoko 2 paino	5,466 kg

Environmental Data

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollatason nettomäärä vuoteen 2050 mennessä toimitusketjukumppanuuksien, vaikutuksiltaan vähäisempien materiaalien ja kierrätyksen avulla. Kampanja parantaa tuotteen käyttöikä ja parantaa kierrätettävyyttä.

[Environmental Data selitetty >](#)

[Miten arvioimme tuotteiden kestävyttä >](#)

Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki 1022

Ympäristöilmoitus [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia Ei

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia Ei

[EU:n RoHS-direktiivi](#) Poikkeusten mukainen

REACH-asetus [REACH-ilmoitus](#)

Use Again

Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Takaisinotto No

Image of product / Alternate images

Alternative



