

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



## Pikalatausasema EVlink Pro DC - 120kW, 2 x CCS2 latauspistoke, 7,5m latauskaapeli ilman kaapelihallintaa

Sähkönumero:  
3505068

EVD1S120TBBC7

GTIN-koodi: 3606487046011

## Tuotetiedot

Alue	EVlink
Tuotenimi	EVlink Pro DC
Tuote tai komponentti tyyppi	Pikalatausasema
Asennuksen tyyppi	Sisälle/ulos
Syötön kuvaus	3P + N + E

## Täydentävät tiedot

Sarjan soveltuvuus	EVlink service EVlink EVlink Kuormanhallinta
Laitteen sovellus	Sähköauton latausasema
Asennustapa	Vapaasti seisova
Suojamaadoitus	TN-S TN-C-S TT Yhteensopivuus IT-verkossa kun suojaerotusmuuntajalla varustettu syöttö
[Us] nimellissyöttöjännite	380...415 V ACat50...60 Hz, 3 vaihetta + nolla
Syötön virta	193...214 A
Nimellisteho	SAE CCS Combo 2: 120 kW at 1,5...300 A150...1000 V DC
Output type and range	2 latauskaapeli 7,5 m
Lähtöjen lukumäärä	2
Liitintyyppi	SAE CCS Combo 2
Varusteet	1 mittarin näyttö per lähtö
Energiamittarin tarkkuusluokka	Luokka 1
Energiamittarin absoluuttinen tarkkuusvirhe	1 % täydestä asteikosta
Suojaukset	Oikosulkusuojaus lähdössä Ylikuormasuojaus Maasulkusuojaus Vikavirtasuojakatkaisin ylivirtasuojalla (RCBO) Ylikuumentamisen suojaus
Käyttäjän tunnistus	Tunniste RFIDmukainenISO/IEC 14443 A ja B Tunniste NFC
Näyttö	LCD kosketusnäyttö : 10 tuumaa

Vastuuvapauslauseke: Tätä asiakirjaa ei ole tarkoitettu tuotteiden sopivuuden tai luotettavuuden määrittämiseen tiettyjä käyttäjäsovelluksia varten, eikä sitä saa käyttää tähän tarkoitukseen.

<b>Pääkäyttäjäksieli (kehitty jatkuvasti)</b>	Tanska Hollanti Englanti Ranska Saksa Norja Espanja
<b>Vaaratilanteen ohjaus</b>	Latauksen hätäseispainike
<b>Materiaali</b>	Kojeakaappi: ruostumaton teräs 304
<b>Väri</b>	Etulevy: signaali valkoinen (RAL 9003) Runko: Musta (Pantone black C)
<b>Hyötysuhde</b>	94,5 %
<b>Power factor</b>	0,99
<b>Ympäristön lämpötila käytettäessä</b>	-30...50 °C (rajoitetaan kun yli 50 °C)
<b>Korkeus</b>	2103 mm
<b>Leveys</b>	833 mm
<b>Syvyys</b>	963 mm
<b>Paino</b>	451 kg (ilman tehomodulia) 511 kg (tehomoduulilla)
<b>Palvelut</b>	Huoltosuunnitelma Käyttöönottopalvelu Takuun pidennys 5 vuoteen asti Korjauspalvelu
<b>Ethernet-palvelu</b>	Web-selain
<b>Kommunikointiprotokolla</b>	OCPP 1.6
<b>Kommunikointi verkkotyyppi</b>	4G WLAN TCP/IP Wi-Fi

## Ympäristö

<b>Sähkömagneettinen yhteensopivuus</b>	Kestää teollisessa ympäristössä: Päästöstandardi teollisuusympäristössä:
<b>IP suojausluokka</b>	IP55
<b>IK iskunkestoluokka</b>	IK10 Näyttö: IK08
<b>Ympäristön lämpötila varastoitaessa</b>	-40...70 °C
<b>Operointikorkeus</b>	0...2000 m
<b>Suhteellinen kosteus</b>	5...95 %, ilman kondensiota
<b>Standardit</b>	IEC 61851-1:Ed. 3 IEC 61851-23:ed. 1 IEC 62196-1 IEC 62196-3 EN/IEC 61000-6-2:2005 EN/IEC 61000-6-4:Luokka A ISO 15118 DIN 70121

## Pakkaustiedot

<b>Pakkaustyyppi 1</b>	PCE
<b>Pakkauksen yksikköjen lukumäärä</b>	1
<b>Pakkauskoko 1 korkeus</b>	243,8 cm

<b>Pakkauskoko 1 leveys</b>	117,4 cm
<b>Pakkauskoko 1 pituus</b>	126 cm
<b>Pakkauksen paino (naulaa)</b>	634 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 1

Tuotteen ympäristöprofiili (PEP) [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

### Use Better

#### Materiaalit ja pakkaukset

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

SCIP-numero 5aea4fad-0969-4c9a-b59f-a2744f1b9435


REACH-asetus [REACH-ilmoitus](#)

### Use Again

#### Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Takaisinotto No

WEEE Label  Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.

Technical Illustration

Dimensions

---

