

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



## Latausasema, Schneider Charge Pro, 1 - 3 -vaiheinen, T2S Rasiamalli, 7,4-11-22kW, 16-32A, 4G modeemi

Sähkönumero:

3505094

EVB4S22N40G

GTIN-koodi: 3606487401254

## Tuotetiedot

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Alue                         | Schneider Charge Pro  |
| Tuotenumero                  | Schneider Charge Pro  |
| Tuote tai komponentti tyyppi | Latausasema   |
| Syötön kuvaus                | 1P or 3P  |
| Asennustapa                  | Seinäasenteinen<br>Jalusta-asenteinen   |
| Asennusvarusteet             | Jalusta, tilattava erikseen   |
| Asennuksen tyyppi            | Sisälle/ulos  |
| Nimellisteho                 | 7,4 kW 32 A 230 V<br>11 kW 16 A 400 V<br>22 kW 32 A 400 V   |
| Pistorasian tyyppi           | T2S   |
| Pistorasioiden määrä         | 1   |
| Lähdöt                       | Pistorasia T2S etupuoli   |
| Käyttäjän tunnistus          | Vapaa pääsy<br>Tunniste MIFARE DESFire EV1<br>Tunniste MIFARE DESFire EV2<br>Tunniste MIFARE<br>RFID authentication card MIFARE DESFire EV1<br>RFID authentication card MIFARE DESFire EV2<br>RFID authentication card MIFARE |
| Määrä per pakkaus            | Setti 1 kpl   |

## Täydentävät tiedot

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Varusteet                  | 1 jäännöstasavirran tunnistuslaite (RDC-DD) integroitu<br>1 Wi-Fi-moduuli integroitu<br>2 Ethernet interface module integroitu<br>1 iMNx apukosketin integroitu   |
| Suojauslaitteen tyyppi     | Jäännöstasavirran tunnistuslaite (RDC-DD) - 6 mA  |
| [Us] Nimellissyöttöjännite | 220...240 V AC 50/60 Hz +/- 10 %<br>380...415 V AC 50/60 Hz +/- 10 %  |
| Maadoitusjärjestelmä       | TT<br>TN-S<br>TN-C<br>IT only between 220 VAC and 240 VAC   |
| Tulojen lukumäärä          | 1   |
| Tulot                      | Auxiliary dynaaminen kuormanhallinta NO contact<br>Auxiliary dynaaminen kuormanhallinta NC contact<br>French electronic TIC electricity meter dynaaminen kuormanhallinta<br>Anti-tripping module dynaaminen kuormanhallinta |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Ohjaukset</b>               | 1 Valkoinen Painike  |
| <b>Paikallinen merkinanto</b>  | Latauksessa: LED (Sininen)<br>Virhe: LED (Punainen)<br>Saatavilla: LED (Vihreä)<br>Start: LED (Valkoinen)<br>Varattu: LED (Oranssi)  |
| <b>Korkeus</b>                 | 418 mm   |
| <b>Leveys</b>                  | 292 mm   |
| <b>Syvyys</b>                  | 136 mm   |
| <b>tuotteen paino</b>          | 3,9 kg   |
| <b>Väri</b>                    | Musta (RAL 9005)   |
| <b>Standardit</b>              | EN/IEC 61851-1<br>EN/IEC 61439-7<br>IEC 62955<br>EN/IEC 61851-21-2<br>EN/IEC 61000-6-1<br>EN/IEC 61000-6-2<br>EN/IEC 61000-6-3<br>EN/IEC 61000-6-4<br>EN 301489-1<br>EN 301489-3<br>EN 301489-17<br>EN 301-489-52<br>EN 300328<br>EN 300330<br>ETSI EN 301 511<br>EN 301-908-1<br>EN 301-908-2<br>ETSI EN 301 908-13<br>EN/IEC 62311 |
| <b>Tuote sertifiointi</b>      | CE<br>UKCA<br>EV Ready 2.0A  |
| <b>Suurin syöttövirta</b>      | 32 A   |
| <b>Viestintäverkon tyyppi</b>  | Wi-Fi<br>Ethernet TCP/IP<br>4G   |
| <b>Kommunikointiprotokolla</b> | OCPP 1.6J, for connection to CPO & CSMS<br>OCPP 1.6J, for connection to EVCE   |
| <b>Tiedonsiirtopalvelu</b>     | JSON smart charging  |
| <b>MID energy meter</b>        | Ilman  |
| <b>4G modem</b>                | Kanssa   |

## Ympäristötiedot

|  |             |
|--|-------------|
| <b>IP suojausluokka</b>                    | IP55        |
| <b>IK iskunkestoluokka</b>                 | IK10        |
| <b>Ympäristön lämpötila käytettäessä</b>   | -30...50 °C |
| <b>Ympäristön lämpötila varastoitaessa</b> | -30...50 °C |
| <b>Suhteellinen kosteus</b>                | 5...95 %    |
| <b>Operointikorkeus</b>                    | 0...2000 m  |

## Pakkaustiedot

|  |     |
|--|-----|
| <b>Pakkaustyyppi 1</b>                 | PCE |
| <b>Pakkauksen yksikköjen lukumäärä</b> | 1   |

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| <b>Pakkauskoko 1 korkeus</b>     | 21,500 cm  |
| <b>Pakkauskoko 1 leveys</b>      | 39,500 cm  |
| <b>Pakkauskoko 1 pituus</b>      | 58,000 cm  |
| <b>Pakkauksen paino (naulaa)</b> | 6,500 kg   |
| <b>Pakkaustyyppi 2</b>           | P12        |
| <b>Pakkauskoko 2</b>             | 16         |
| <b>Pakkauskoko 2 korkeus</b>     | 100,000 cm |
| <b>Pakkauskoko 2 leveys</b>      | 80,000 cm  |
| <b>Pakkauskoko 2 pituus</b>      | 120,000 cm |
| <b>Pakkauskoko 2 paino</b>       | 118,000 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

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

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