

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



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

Sähkönumero:

3505096

EVB4S22N40MG

GTIN-koodi: 3606487401247

## Tuotetiedot

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

## Täydentävät tiedot

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

<b>Ohjaukset</b>	1 Valkoinen Painike
<b>Paikallinen merkinanto</b>	Latauksessa: LED (Sininen) Virhe: LED (Punainen) Saatavilla: LED (Vihreä) Start: LED (Valkoinen) Varattu: LED (Oranssi)
<b>Korkeus</b>	418 mm
<b>Leveys</b>	292 mm
<b>Syvyys</b>	136 mm
<b>tuotteen paino</b>	4,3 kg
<b>Väri</b>	Musta (RAL 9005)
<b>Standardit</b>	EN/IEC 61851-1 EN/IEC 61439-7 IEC 62955 EN/IEC 61851-21-2 EN/IEC 61000-6-1 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-4 EN 301489-1 EN 301489-3 EN 301489-17 EN 301-489-52 EN 300328 EN 300330 ETSI EN 301 511 EN 301-908-1 EN 301-908-2 ETSI EN 301 908-13 EN/IEC 62311
<b>Tuote sertifiointi</b>	CE UKCA EV Ready 2.0A
<b>Suurin syöttövirta</b>	32 A
<b>Viestintäverkon tyyppi</b>	Wi-Fi Ethernet TCP/IP 4G
<b>Kommunikointiprotokolla</b>	OCPP 1.6J, for connection to CPO & CSMS OCPP 1.6J, for connection to EVCE
<b>Tiedonsiirtopalvelu</b>	JSON smart charging
<b>MID energy meter</b>	Mukana
<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>	39,000 cm
<b>Pakkauskoko 1 pituus</b>	58,500 cm
<b>Pakkauksen paino (naulaa)</b>	6,934 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>	122,950 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 uudelleent valmistus

Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Takaisinotto No

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