

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Latausasema, Schneider Charge Pro, 1 - 3 -vaiheinen, T2 kiinteä kaapeli 7m, 7,4-11-22kW, 16-32A

Sähkönumero:
3505097

EVB4S22NC0

GTIN-koodi: 3606487401230

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
Lähdöt	Latauskaapeli T2 pohja 7 m
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 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 Anti-tripping module dynaaminen kuormanhallinta
Ohjaukset	1 Valkoinen Painike

Paikallinen merkinanto	Latauksessa: LED (Sininen) Virhe: LED (Punainen) Saatavilla: LED (Vihreä) Start: LED (Valkoinen) Varattu: LED (Oranssi)
korkeus	418 mm
leveys	292 mm
syvyys	119 mm
tuotteen paino	7 kg
Väri	Musta (RAL 9005)
Standardit	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
Tuote sertifiointi	CE UKCA EV Ready 2.0A
Suurin syöttövirta	32 A
Viestintäverkon tyyppi	Wi-Fi Ethernet TCP/IP
Kommunikointiprotokolla	OCPP 1.6J, for connection to CPO & CSMS OCPP 1.6J, for connection to EVCE
Tiedonsiirtopalvelu	JSON smart charging
MID energy meter	Ilman
4G modem	Ilman

Ympäristötiedot

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

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	30,000 cm
Pakkauskoko 1 leveys	39,500 cm

Pakkauskoko 1 pituus	58,000 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	9,930 kg
Pakkaustyyppi 2	P12
Pakkauskoko 2	12
Pakkauskoko 2 korkeus	102,000 cm
Pakkauskoko 2 leveys	80,000 cm
Pakkauskoko 2 pituus	120,000 cm
Pakkauskoko 2 paino	131,000 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 kestävyyttä >](#)

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

Uudelleenpakkaminen 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.