

# Podatkovni list izdelkov

Specifikacije



## Polnilna postaja, Schneider Charge Pro, 1P-3P, 1xAtt. kabel, 7.4-11-22kW, 16-32A

EVB4S22NC0

### Glavno

Ponudba	Schneider Charge Pro
Ime izdelka	Schneider Charge Pro
Izdelek ali sestavni del	Polnilna postaja
Opis polov	1P or 3P
Montažni način	Stensko-montirano Montaža na podstavek
Montažna podpora	Podstavek, Treba jih je naročiti posebej
Tip instalacije	Znotraj/zunaj
Nominalna izhodna moč	7,4 kW 32 A 230 V 11 kW 16 A 400 V 22 kW 32 A 400 V
Tip izhoda	Napajalni kabel T2 Dno 7 m
Dostop do nadzornega/krmilnega sistema	Prost dostop Značka MIFARE DESFire EV1 Značka MIFARE DESFire EV2 Značka MIFARE RFID avtentifikacijska kartica MIFARE DESFire EV1 RFID avtentifikacijska kartica MIFARE DESFire EV2 RFID avtentifikacijska kartica MIFARE
Količina na set/komplet	Komplet 1

### Komplementarno

Dobavljena oprema	1 Naprava za zaznavanje diferenčnega enosmernega toka (RDC-DD) Integriran 1 Wi-Fi modul Integriran 2 Modul ethernet vmesnika Integriran
Tip zaščitne naprave	Naprava za zaznavanje diferenčnega enosmernega toka (RDC-DD) - 6 mA
[Us] Nazivna napajalna napetost	220 do 240 V AC 50/60 Hz +/- 10 % 380 do 415 V AC 50/60 Hz +/- 10 %
Ozemljitveni sistem	TT TN-S TN-C IT Samo med 220 VAC in 240 VAC
Število vhodov	1
Tip vhoda	Pomožni za Dinamično upravljanje z energijo NO kontakt Pomožni za Dinamično upravljanje z energijo NC kontakt Modul proti sprožitvi za Dinamično upravljanje z energijo Auxiliary contact za external iMNX
Tip krmiljenja	1 Bela Tipka

Vse objavljene cene so določene izključno kot priporočene maloprodajne cene podjetja Schneider Electric brez vključenega DDV, so informativnega značaja in ne zavezujejo. Končna določitev maloprodajne cene je v celoti v diskreciji posameznega prodajalca. Objavljene priporočene cene, opisi, tehnične specifikacije ter podatki v tem ceniku se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

<b>Lokalno signaliziranje</b>	Na napajanju (on charge): LED (Modra) Napaka: LED (Rdeča) Na voljo: LED (Zelena) Start: LED (Bela) Rezervirano: LED (Oranžna)
<b>Višina</b>	418 mm
<b>Širina</b>	292 mm
<b>Globina</b>	119 mm
<b>Teža izdelka</b>	7 kg
<b>Barva</b>	Črna (RAL 9005)
<b>Standardi</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>Certifikati izdelkov</b>	CE UKCA EV Ready 2.0A
<b>Maksimalni tok napajanja</b>	32 A
<b>Vrsta komunikacijskega omrežja</b>	Wi-Fi Ethernet TCP/IP
<b>Protokol komunikacijskih vrat</b>	OCPP 1.6J, Za povezavo s CPO in CSMS OCPP 1.6J, Za povezavo z EVCE
<b>Komunikacijska storitev</b>	JSON pametno polnjenje
<b>MID energy meter</b>	Brez
<b>4G modem</b>	Brez

## Okolje

<b>IP stopnja zaščite</b>	IP55
<b>IK stopnja zaščite</b>	IK10
<b>Temperatura okoliškega zraka za delovanje</b>	-30...50 °C
<b>Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje</b>	-30...50 °C
<b>Relativna vlažnost</b>	5...95 %
<b>Nadmorska višina delovanja</b>	0 do 2000 m

## Embalažna enota

<b>Embalažna enota Paketa 1</b>	PCE
<b>Število enot v Paketu 1</b>	1
<b>Paket 1 Višina</b>	30,000 cm
<b>Paket 1 Širina</b>	39,500 cm

<b>Paket 1 Dolžina</b>	58,000 cm
<b>Paket 1 Teža</b>	9,930 kg
<b>Embalažna enota Paketa 2</b>	P12
<b>Število enot v Paketu 2</b>	12
<b>Paket 2 Višina</b>	102,000 cm
<b>Paket 2 Širina</b>	80,000 cm
<b>Paket 2 Dolžina</b>	120,000 cm
<b>Paket 2 Teža</b>	131,000 kg

Podjetje Schneider Electric želi doseči status neto ničle do leta 2050 s partnerstvi v dobavni verigi, materiali z manjšim vplivom in krožnostjo prek naše stalne kampanje "Use Better, Use Longer, Use Again", ki podaljšuje življenjsko dobo izdelka in omogoča recikliranje.

[Razlaga Environmental Data >](#)

[Kako ocenjujemo trajnost izdelkov >](#)

### Okoljski odtis

Celoten življenjski cikel ogljičnega odtisa	0.3 kg CO2 eq.
Ogljični odtis faze proizvodnje [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Ogljični odtis faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ogljični odtis faze namestitve [A5]	0 kg CO2 eq.
Ogljični odtis faze uporabe [B2, B3, B4, B6]	0.1 kg CO2 eq.
Ogljični odtis faze konca življenjske dobe [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski profil izdelka</a>

### Use Better

#### Materiali in embalaža

Embalaža iz recikliranega kartona	Ne
Embalaža brez plastike	Ne
Direktiva EU RoHS	<a href="#">Skladno z izjemo</a>
Uredba REACH	<a href="#">Izdelek v preseženi mejni vrednosti vsebuje snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost</a>

### Use Longer

#### Podaljšanje življenjske dobe

Popravila	Ne
-----------	----

### Use Again

#### Ponovno pakiranje in predelava

Potencial recikliranja, v %	0
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije o izteku življenjske dobe</a>
Odstranljiva baterija	Ne
"Take-back" (vrni in vzemi nazaj)	No
Oznaka OEE0	 Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.