

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## Schneider Charge Pro töltőállomás, 1P-3P, 1xAtt. kábel, 7.4-11-22kW, 16-32A

EVB4S22NC0

**Nettó listaár: 369 494,00 HUF**

### Fő jellemzők

Termékcsalád	Schneider Charge Pro
Termék neve	Schneider Charge Pro
Termék vagy alkatrész típusa	Töltőállomás
pólusok leírása	1P or 3P
szerelési mód	Falra szerelhető Lábazatra szerelhető
szerelési támogatás	Lábazat, külön kell rendelni
A telepítés típusa	Beltéri/kültéri
névleges kimeneti teljesítmény	7,4 kW 32 A 230 V 11 kW 16 A 400 V 22 kW 32 A 400 V
kimeneti típus	Töltőkábel T2 alul 7 m
beléptetőrendszer	Free access Azonosító kártya MIFARE DESFire EV1 Azonosító kártya MIFARE DESFire EV2 Azonosító kártya MIFARE RFID kártya MIFARE DESFire EV1 RFID kártya MIFARE DESFire EV2 RFID kártya MIFARE
Mennyiség készletenként	1 darab

### Kiegészítő jellemzők

tartozékok	1 residual direct current detection device (RDC-DD) Interbus csatlakozás 1 Wi-Fi module Interbus csatlakozás 2 Ethernet interface module Interbus csatlakozás 1 iMSU auxiliary contact Interbus csatlakozás
védőeszköz típusa	Residual direct current detection device (RDC-DD) - 6 mA
[Us] névleges betáplálási feszültség	220...240 V AC 50/60 Hz +/- 10 % 380...415 V AC 50/60 Hz +/- 10 %
földelési rendszer	TT TN-S TN-C IT only between 220 VAC and 240 VAC
bemenetek száma	1
bemenet típusa	Auxiliary esetén dinamikus energiamenedzsment NO contact Auxiliary esetén dinamikus energiamenedzsment kiegészítő lemezre van szükség Anti-tripping module esetén dinamikus energiamenedzsment
vezérlés típusa	1 fehér nyomógomb

Nettó ár

<b>helyi jelzés</b>	Törtésre: LED (kék) Hibaállapot (ERR): LED (piros) Elérhető: LED (zöld) Indítás-leállítás: LED (fehér) Fenntartott: LED (narancs)
<b>Magasság</b>	418 mm
<b>Szélesség</b>	292 mm
<b>Mélység</b>	119 mm
<b>Nettó súly</b>	7 kg
<b>szín</b>	Fekete (RAL 9005)
<b>Szabványok</b>	EN/IEC 61851-1 EN/IEC 61439-7 IEC 62955 EN/IEC 61851-21-2 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-4 EN/IEC 61000-2-2 EN 301489-1 EN 301489-3 EN 301489-17 EN 301-489-52 EN 300 220 EN 300330 ETSI EN 301 511 EN 301-908-1 EN 301-908-2 ETSI EN 301 908-13 EN/IEC 62314
<b>Terméktanúsítványok</b>	CE UKR EV Ready 2.0A
<b>maximális betáp áram</b>	32 A
<b>Kommunikációs hálózat típusa</b>	Wi-Fi Ethway/X-Way
<b>kommunikációs port protokoll</b>	OCPP 1.6J, for connection to CPO & CSMS OCPP 1.6J, for connection to EVCE
<b>kommunikációs szolgáltatás</b>	JSON smart charging
<b>MID energy meter</b>	Nincs
<b>4G modem</b>	Without

## Környezet

<b>IP védettségi szint</b>	IP55
<b>IK védelmi fokozat</b>	IK10
<b>A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez</b>	-30...50 °C
<b>Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz</b>	-30...50 °C
<b>Relatív páratartalom</b>	5...95 %
<b>üzemi magasság</b>	0...2000 m

## Csomagolási egység

<b>1. csomag-csomagolási egység típusa</b>	PCE
<b>Egységek száma 1. csomagban</b>	1
<b>1. csomag magassága</b>	30,000 cm
<b>1. csomag szélessége</b>	39,500 cm

<b>1.csomag hossza</b>	58,000 cm
<b>1. csomag súlya</b>	9,930 kg
<b>2. csomag- csomagolási egység típusa</b>	P12
<b>Egységek száma 2. csomagban</b>	12
<b>2.csomag magassága</b>	102,000 cm
<b>2. csomag szélessége</b>	80,000 cm
<b>2. csomag hossza</b>	120,000 cm
<b>2. csomag súlya</b>	131,000 kg

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

[A Environmental Data magyarázata >](#)

[Hogyan értékeljük a termékek fenntarthatóságát >](#)

### **Környezeti lábnyom**

Teljes élettartam-szénlábnyom

1

Termék környezetvédelmi profilja (PEP)

[A termék környezeti profilja](#)

### **Use Better**

#### **Anyagok és csomagolás**

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás

Nem

Műanyag nélküli csomagolás

Nem

[EU RoHS irányelv](#)

Megfelel a mentességeknek

REACH rendelet

[REACH nyilatkozat](#)

### **Use Again**

#### **Újracsomagolás és újragyártás**

Körköröségi profil

[Élettartam végére vonatkozó információ](#)

Visszaváltás

No

WEEE Label



A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.