

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## Schneider Charge Pro töltőállomás, 1P-3P, 1xT2S, 7. 4-11-22kW, 16-32A, TIC-kommunikációval

EVB4S22N40

**Nettó listaár: 344 308,00 HUF**

### Fő jellemzők

Terméksalád	Schneider Charge Pro
Termék neve	Schneider Charge Pro
Termék vagy alkatrész típusa	Töltőállomás
pólusok leírása	1P or 3P
szereelési mód	Falra szerelhető Lábazatra szerelhető
szereelési 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
aljzat kimenet típusa	T2S
Aljzatszám	1
kimeneti típus	Aljzat-kimeneti nyílás T2 csapajtóval előlap
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	TN 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 French electronic TIC electricity meter esetén dinamikus energiamenedzsment Anti-tripping module esetén dinamikus energiamenedzsment
vezérlés típusa	1 fehér nyomógomb

Nettó ár

helyi jelzés	Törtésre: LED (kék) Hibaállapot (ERR): LED (piros) Elérhető: LED (zöld) Indítás-leállítás: LED (fehér) Fenntartott: LED (narancs)
Magasság	418 mm
Szélesség	292 mm
Mélység	136 mm
Nettó súly	3,9 kg
szín	Fekete (RAL 9005)
Szabványok	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
Terméktanúsítványok	CE UKR EV Ready 2.0A
maximális betáp áram	32 A
Kommunikációs hálózat típusa	Wi-Fi Ethway/X-Way
kommunikációs port protokoll	OCPP 1.6J, for connection to CPO & CSMS OCPP 1.6J, for connection to EVCE
kommunikációs szolgáltatás	JSON smart charging
MID energy meter	Nincs
4G modem	Without

## Környezet

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

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	21,500 cm
1. csomag szélessége	39,000 cm

<b>1.csomag hossza</b>	58,000 cm
<b>1. csomag súlya</b>	6,500 kg
<b>2. csomag- csomagolási egység típusa</b>	P12
<b>Egységek száma 2. csomagban</b>	16
<b>2.csomag magassága</b>	100,000 cm
<b>2. csomag szélessége</b>	80,000 cm
<b>2. csomag hossza</b>	120,000 cm
<b>2. csomag súlya</b>	118,000 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

Újrahasznított 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.