

Termékadatlap

Műszaki adatok



Charging station, EVlink Pro AC/AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, T2S socket-outlet, RDC-DD 6mA

EVB3S22N41

Nettó listaár: 445 525,00 HUF

Fő jellemzők

Termékcsalád	EVlink
Termék neve	EVlink Pro AC
Termék vagy alkatrész típusa	Töltőállomás
Készülék rövid neve	EVB3
kommunikációs hálózat típusa	Ethernet 1000BASE-T Bluetooth 3G/4G modem opcionális Modbus TCP/IP
csatlakozó típusa	2 RJ45 esetén Ethernet LAN összeköttetés
Kommunikációs port protokoll	OCPP 1.6
kommunikációs szolgáltatás	JSON smart charging esetén OCPP 1.6
működési mód	Clustered architecture Álló kialakítású
Rendelkezésre álló funkció	Diagnosztikai lehetőségek Részletes töltés adatok Terhelés-felügyelet

Kiegészítő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	EVlink EcoStruxure EV Charging Expert EVlink EVlink Pro AC Metal EcoStruxure Building Expert EcoStruxure EV Advisor
A telepítés típusa	Beltéri Kültéri
tartozékok	1 residual direct current detection device (RDC-DD) Interbus csatlakozás
védőeszköz típusa	Residual direct current detection device (RDC-DD) - 6 mA
pólusok leírása	3P+N esetén betápláló áramkör
szerelési mód	Falra szerelhető Falra szerelhető (kit enclosure) Talajon álló (lábazat) Talajon álló (kit enclosure)
szerelési támogatás	Lábazat, külön kell rendelni Kit enclosure, külön kell rendelni
Kábelbemenet	Alsó bevezető Top entry Rear entry
[Us] névleges betáplálási feszültség	380...415 V AC 50/60 Hz
névleges kimeneti teljesítmény	22 kW 32 A 380...415 V
Aljzatszám	1

Nettó ár

kimeneti típus	Mellső oldal T2 csapóajtóval aljzat-kimeneti nyílás / ezüst bevonatú érintkezők
beléptetőrendszer	Azonosító kártya RFID megfelel ISO/IEC 14443 A and B Azonosító kártya RFID megfelel ISO/IEC 15693 Azonosító kártya NFC Free access
RFID compatible technology	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
NFC frequency	13,56 MHz
NFC tag type	Type 1 Type 2 Type 4 Type 5
földelési rendszer	TT TN-S TN-C-S IT (single phase network only allowed, 400V 3 phases network forbidden)
A használat feltétele	3x230VAC (ph-ph) distribution forbidden
Bemenetek száma	3
bemenet típusa	Bináris esetén teljesítmény-korlátozás záróérintkező Bináris esetén késleltetett töltés záróérintkező Bináris esetén vehicle detection záróérintkező
vezérlés típusa	távolról vezérelhető
helyi jelzés	1 zöld LED light strip, funkció: elérhető 1 kék LED light strip, funkció: csatorna diagnosztika operatív (CH0) 1 piros LED light strip, funkció: hibajelzés a fázis és a nulla között
Szabványok	EN/IEC 61851-1:ed. 4 EN/IEC 62196-1:ed. 2 EN/IEC 62196-2:ed. 1 EN 61000-6-2:2019 EN 61000-6-3:2008 EN 61000-6-3:2011/A12 IEC 60884-1 NF C 61314 ISO 15118
Terméktanúsítványok	EV Ready CE
üzemi magasság	2000 m ajtó nélkül
magasság	529 mm
szélesség	317 mm
mélység	153 mm
termék súlya	7,2 kg
szín	Előlap: fehér (RAL 9003) Burkolat: sötétszürke (RAL 7016) Hátsó rész: fekete (RAL 9005)

Környezet

IP védettségi szint	IP55
IK védelmi fokozat	IK10
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-30...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...80 °C
relatív páratartalom	5...95 %

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	28,000 cm
1. csomag szélessége	35,500 cm
1. csomag hossza	57,500 cm
1. csomag súlya	8,456 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	72,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	41,000 kg

Environmental Data

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

Szénlábnyom (kg CO2 eq.) 1

Környezetvédelmi tájékoztató [A termék környezeti profilja](#)

Use Better

Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás Igen

Műanyag nélküli csomagolás Nem

SCIP szám 0a787687-ca4b-4982-8684-548a3b52ac76

China RoHS rendelet [Kínai RoHS nyilatkozat](#)

Use Again

Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil [Élettartam végére vonatkozó információ](#)