



### 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 áram-védőkapcsoló Interbus csatlakozás 1 MNX auxiliary contact Interbus csatlakozás 1 fogyasztásmérő
Accuracy class of energy meter	1. osztály
Védőeszköz típusa	Residual current device (RCD)B-EV (Elektromos jármű) típusú
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
Kimeneti típus	Mellső oldal T2 mellékelt kábel / ezüst bevonatú érintkezők 5 m
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	Single phase distribution or 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	Távról vezérelhető
Helyi jelzés	1 zöld LED light strip, funkció: elérhető 1 kék LED light strip, funkció: csatorna iagnosztika 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[RETURN]CE
Üzemi magasság	2000 m ajtó nélkül
Magasság	529 mm
Szélesség	317 mm
Mélység	183 mm
Nettó súly	10 kg
Szín	Előlap: fehér (RAL 9003) Burkolat: sötétszürke (RAL 7016) Hátsó rész: fekete (RAL 9005)

## Környezet

IP védettség szint	IP55
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-30...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...80 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	28,000 cm
1. csomag szélessége	35,700 cm
1. csomag hossza	57,500 cm
1. csomag súlya	11,272 kg
2. csomag-csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	71,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	52,000 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>