



### Fő jellemzők

Termékcsalád	EVlink
Termék neve	EVlink parking
Termék vagy alkatrész típusa	Töltőállomás
Készülék rövid neve	EVF2
Pólusok leírása	3P+N esetén betápláló áramkör 1P+N esetén vezérlő áramkör
Szerelési mód	Talajon álló
Ajánlat típusa	Szabványos
Névleges tápfeszültség	230 V AC 50/60 Hz vezérlő áramkör 380...415 V AC 50/60 Hz betápláló áramkör
Földelő rendszer	TN IT TT
Töltőcsatlakozók száma	2
Csatlakozó típus	Bal: T2 / ezüst bevonatú érintkezők Jobb: TF / ezüst bevonatú érintkezők
Maximum supply current	32 A esetén T2 10 A esetén TF
Maximális teljesítmény	22 kW esetén T2 2,3 kW esetén TF
Beléptetőrendszer	Azonosító kártya RFID megfelel ISO/IEC 14443 A and B Azonosító kártya RFID megfelel ISO/IEC 15693 Azonosító kártya RFID megfelel ISO 14443-4 A

### Kiegészítő jellemzők

Vezérlés típusa	2 piros nyomógomb, funkció: stop 2 zöld világító nyomógomb, funkció: indítás/fedél nyitása
Helyi jelzés	Törtésre: 2 LED (zöld) (villogás) mellett oldal Elérhető: 2 LED (zöld) mellett elülső borítás Fenntartott: 2 LED (narancs) mellett elülső borítás Nem működik: 2 LED (piros) mellett elülső borítás
Kommunikációs port protokoll	OCPP 1.6
Konfiguráció / Arhitektúra	Clustered architecture Álló kialakítású
Működtetés és karbantartás	Diagnosztikai lehetőségek Felhasználói jogosultságok konfigurálása Megszakító állapotjelzés Terhelés-felügyelet Töltés felfüggesztés Részletes töltés adatok
Webszerver	Beágyazott
Ethernet szolgáltatás	Konfigurálás webszerveren keresztül
Szabványok	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Terméktanúsítványok	ZE Ready[RETURN]CE[RETURN]CB[RETURN]EV Ready
Magasság	1146 mm
Szélesség	413 mm
Mélység	220 mm
Nettó súly	50 kg
Szín	Elülső borítás: fehér (RAL 9003) Oldal: szürke (RAL 7016)

## Környezet

IP védettségi szint	IP54 nem terhelt megfelel IEC 61851-1 IP54 terhelés alatt megfelel IEC 61851-1
IK védelmi fokozat	IK10 töltőállomás megfelel IEC 61851-22 IK10 csatlakozóaljzat: T2 megfelel IEC 61851-22 IK08 csatlakozóaljzat: TF megfelel IEC 61851-22
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-30...40 °C megfelel IEC 61851-22
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...80 °C
Üzemi magasság	0...2000 m megfelel IEC 61851-22
Relatív páratartalom	0...95 %

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	38,0 cm
1. csomag szélessége	45,0 cm
1. csomag hossza	130,0 cm
1. csomag súlya	58,0 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
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>
Körköröségi profil	 <a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>