



Fő jellemzők

Termékcsalád	EVlink
Termék neve	EVlink parking
Termék vagy alkatrész típusa	Töltőállomás
Készülék rövid neve	EVW2
Pólusok leírása	3P+N esetén betápláló áramkör 1P+N esetén vezérlő áramkör
Szerelési mód	Falra szerelhető
Ajánlat típusa	Szabványos
Névleges tápfeszültség	230 V AC 50/60 Hz vezérlő áramkör 380...415 V AC 50/60 Hz betápláló áramkör
Földelő rendszer	TT TN IT
Töltőcsatlakozók száma	2
Csatlakozó típus	Jobb: T2 / ezüst bevonatú érintkezők Bal: T2 / ezüst bevonatú érintkezők
Maximum supply current	32 A esetén T2
Maximális teljesítmény	22 kW esetén T2
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	Felhasználói jogosultságok konfigurálása Terhelés-felügyelet Megszakító állapotjelzés Részletes töltés adatok Diagnosztikai lehetőségek Töltés felfüggesztés
Webszerver	Beágyazott
Ethernet szolgáltatás	Konfigurálás webszerveren keresztül
Szabványok	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Terméktanúsítványok	CB[RETURN]EV Ready[RETURN]CE[RETURN]ZE Ready
Magasság	620 mm
Szélesség	413 mm
Mélység	256 mm
Nettó súly	33 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 csatlakozójzat megfelel IEC 61851-22
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-30...50 °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	50,0 cm
1. csomag szélessége	45,0 cm
1. csomag hossza	68,0 cm
1. csomag súlya	31,839 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	 Élettartam Végére Vonatkozó Információ