



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 IT TN
Töltőcsatlakozók száma	1
Csatlakozó típus	Jobb: T2 / ezüst bevonatú érintkezők
Maximum supply current	32 A esetén T2
Maximális teljesítmény	22 kW esetén T2

Kiegészítő jellemzők

Vezérlés típusa	1 piros nyomógomb, funkció: stop 1 zöld világító nyomógomb, funkció: indítás/fedél nyitása
Helyi jelzés	Törtésre: 1 LED (zöld) (villogás) mellett oldal Elérhető: 1 LED (zöld) mellett elülső borítás Fenntartott: 1 LED (narancs) mellett elülső borítás Nem működik: 1 LED (piros) mellett elülső borítás
Kommunikációs port protokoll	OCPP 1.6
Konfiguráció / Arhitektúra	Clustered architecture Álló kialakítású
Működtetés és karbantartás	Terhelés-felügyelet Töltés felfüggesztés Megszakító állapotjelzés Felhasználói jogosultságok konfigurálása Diagnosztikai lehetőségek Részletes töltés adatok
Webszerver	Beágyazott
Ethernet szolgáltatás	Konfigurálás webszerveren keresztül
Szabványok	IEC 61851-1 IEC 61851-22
Terméktanúsítványok	CE[RETURN]ZE Ready[RETURN]CB[RETURN]EV Ready
Magasság	620 mm
Szélesség	413 mm
Mélység	256 mm
Nettó súly	33 kg
Szín	Elülső borítás: fehér (RAL 9003) Oldal: szürke (RAL 7016)

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására. Ez kötelező bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek használatát. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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	33,0 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