



Fő jellemzők

Termékcsalád	EVlink
Termék neve	EVlink Wallbox Plus
Termék vagy alkatrész típusa	Töltőállomás
Készülék rövid neve	EVH3
Pólusok leírása	1P+N
Szerelési mód	Falra szerelhető
Maximális teljesítmény	3,7 kW 16 A
Töltőcsatlakozók száma	1
Csatlakozás típusa	Mellékelt kábel T2 jobb oldal 4 m
Beléptetőrendszer	Kulcs

Kiegészítő jellemzők

Névleges tápfeszültség	220...240 V AC 50/60 Hz
Földelési rendszer	IT kiegészítő szigetelő transzformátorral a tápegységen bizonyos típusú járművekhez TT TN-S
Bemenetek száma	1
Bemenet típusa	Kontaktus esetén teljesítmény-korlátozás Kontaktus esetén késleltetett töltés Digitális esetén dinamikus energiamedzsment Francia egyfázisú elektronikus áram méréshez csatlakozáshoz
Vezérlés típusa	1 fehér gomb, funkció: leállítás/újraindítás
Helyi jelzés	1 többszínű ellenőrzőfény, funkció: állapot visszajelzés
Magasság	480 mm
Szélesség	330 mm
Mélység	170 mm
Nettó súly	7,6 kg
Szín	Fehér (RAL 9003) Szürke (RAL 7016)
Szabványok	IEC 61851-1 IEC 61851-22 IEC 62196-1 IEC 62196-2
Terméktanúsítványok	CE[RETURN]CB

Környezet

IP védettség szint	IP54 megfelel MSZ EN 60529
IK védelmi fokozat	IK10 megfelel IEC 62262
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	27,200 cm
1. csomag szélessége	40,000 cm
1.csomag hossza	53,600 cm
1. csomag súlya	8,774 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	4
2.csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	47,080 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
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ