

Fő jellemzők

Termékcsalád	EVlink
Termék vagy alkatrész típusa	Gyorstöltő állomás
Beléptetőrendszer	RFID kártya megfelel ISO/IEC 14443 A and B

Kiegészítő jellemzők

Készülék alkalmazás	Elektromosautó-töltő állomás
A telepítés típusa	Beltéri/kültéri
Szerelési hely	Falra szerelhető Talajon álló with lábazat (külön kell rendelni)
Pólusok leírása	3P+N
Bemeneti feszültség	360...440 V AC -50...60 Hz, 3 fázis
Input current	32...40 A
Névleges kimeneti teljesítmény	CHAdeMO: 24 kW at 1,5...65 A, 150...500 V, DC
Kimeneti típus	Jobb oldal: 1 töltőkábel of 3,5 m and nem visszahúzható
Kimenetek száma	1
Csatlakozó típusa	CHAdeMO
Védelem típusa	Rövidzárvédelem a kimeneten Túlterhelés elleni védelem (hővédelem) Földzárlat védelem Hőmérséklet-emelkedés elleni védelem
Megjelenítő típusa	LCD érintőképernyő : 7 inch
Vezérlőgomb típusa	Indítás Stop Vészleállító
Elektromágneses kompatibilitás	Zavarok elleni védetség ipari környezetben: Kibocsátási standard ipari környezetben:
Anyag	Szekrény: fémes, fehér
Szín	Előlap: fehér jelző (RAL 9003) Test: sötétszürke (RAL 7021)
Magasság	860 mm
Szélesség	507 mm
Mélység	250 mm
Nettó súly	66 kg
Terméktanúsítványok	EAC
Célszám	Minden
Szolgáltatások	Kereskedelmi üzemeltetési szerződés
Ethernet szolgáltatás	Webböngésző
Kommunikációs protokoll	OCPP 1.6 WLAN Ethernet TCP/IP
Kommunikációs hálózat típusa	3G/4G WLAN TCP/IP

Környezet

IP védettség fok	IP55
IK védettség fok	IK10
Hatásfok	95 %
Teljesítmény tényező	0,99
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...60 °C
Működési magasság	0...2000 m
Relatív páratartalom	10...95 %
Szabványok	EN 61851:ed. 4 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	60,0 cm
1. csomag szélessége	67,0 cm
1. csomag hossza	122,0 cm
1. csomag súlya	116,0 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen