



INTELLIGENS EV TÖLTŐ

X1-EVC
7.2kW

X3-EVC
11kW/22kW



Magas hatékonyság

- Képes 100%-ban zöld energiával működni
- Maximálisan kihasználja a felesleges zöld energiát nulla-export rendszerben



Intelligens kialakítás

- Intelligens RFID kezelési funkció
- Intelligens APP távoli vezérlés



Biztosított biztonság

- Áram szivárgás elleni védelem (30 mA AC & 6 mA DC)
- Intelligens dinamikus terheléskiegyenlítés-vezérlés



Rugalmas alkalmazkodás

- Választható csatlakozó vagy aljzat
- Egyszerű beltéri és kültéri telepítés

	X1-EVC-7.2K	X3-EVC-11K	X3-EVC-22K
AC NÉVLEGES BEMENET			
Fázisok/Vezetékek	Egyfázisú	Háromfázisú	Háromfázisú
Feszültség	1 / N / PE, 230 V	3 / N / PE, 230 / 400 V	3/N/PE, 230 / 400 V
Frekvencia	50 ± 5 Hz / 60 ± 5 Hz	50 ± 5 Hz / 60 ± 5 Hz	50 ± 5 Hz / 60 ± 5 Hz
AC NÉVLEGES KIMENET			
Feszültség	1 / N / PE, 230 V	3 / N / PE, 230 / 400 V	3 / N / PE, 230 / 400 V
Áram	32 A	16 A	32 A
Teljesítmény	7,2 kW	11 kW	22 kW
INTERFÉSZ			
Vezeték nélküli modul	Wi-Fi 2,4 GHz		
Ethernet	10 / 100 M		
RS485	Igen		
RFID	Igen		
OCPP 1.6 (JSON)	Igen		
LCD kijelző	Opcionális		
CT bilincsek	X1	X3	X3
ÁLTALÁNOS ADATOK			
Ház anyaga	Műanyag / Fém		
Telepítési mód	Fali rögzítés / Állványos rögzítés (Opcionális)		
Fali rögzítő konzol	Igen		
Töltőcsatlakozó	P típus (Töltőkábel csatlakozóval) / S típus (Aljzat)		
Kábelhossz	6,5 m (P típus)		
Üzemi hőmérséklet	-30 - 50°C		
Üzemi páratartalom	5 - 95% RH (nem kondenzálódó)		
Üzemi magasság	<2000 m		
Védettségi fokozat	IP65		
Ütésállóság	IK10 (Ház) / IK08 (LCD kijelző)		
Alkalmazási terület	Beltéri / Kültéri		
Hűtési koncepció	Természetes hűtés		
Méret (Sz × M × Mé)	249 × 370 × 155 mm (S típus) / 265 × 370 × 155 mm (P típus)		
Nettó tömeg	7 kg (S típus) / 10,5 kg (P típus)		
VÉDELEM			
Többszörös védelem	Túl-/alulfeszültség védelem, Túlterhelés védelem, Rövidzárlat védelem, Áram szivárgás védelem, Földelési védelem, Túlfeszültség védelem, Hővédelem		
Integrált földzárlat védelem	Beépített áramkimaradás megfigyelés (30 mA AC & 6 mA DC)		
Beépített PEN hiba technológia ^①	A BS 7671:2018 előírásainak megfelelően		
Biztonsági szabvány	IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016		
Titkosított kommunikáció	TLS		
Tanúsítványok	CE, UKCA, LVD, EMC, RED		

① Csak az Egyesült Királyságban értékesített töltőkre vonatkozik

Megoldás

