

# Smart EV Charger



## Smart EV Charger

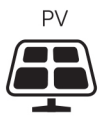
X1-EVC7.2K

X3-EVC11K/X3-EVC22K

## Előnyök:

- Választható dugó vagy konnektor
- Beépített 30mA-es A típusú RCD és 6mA DC védelem
- Integrált PEN védelemmel és nincs földelő rúd
- TLS-en alapuló titkosított kommunikáció
- Kültéri és beltéri egyszerű telepítés
- A már meglévő SOLAX rendszerrel alakítson ki új zöld rendszert Képes a nap- vagy szélenergia által termelt 100%-ban zöld energiára
- Integrált RFID funkció
- Távbeállítás és felügyelet APP-val és weboldallal
- Intelligens dinamikus terheléselosztás szabályozás
- Állítson be időzítőket, hogy csökkentse költségeit csúcsidőben és
- Állítson be időzítőket, hogy csökkentse költségeit a csúcs- és völgyidőszakban

Leírás	Model	X1-EVC7.2K	X3-EVC11K	X3-EVC22K
AC névleges bemenet	Fázisok/vonalak	Egyfázisú/L1+N+PE	3 fázis/L1+L2+L3+N+PE	3 fázis/L1+L2+L3+N+PE
	Feszültség (V)	230; (185~275)	400; (320~476)	400; (320~476)
	Frekvencia (Hz)	50/60; ±5	50/60; ±5	50/60; ±5
AC névleges kimenet	Feszültség (V)	230; (185~275)	400; (320~476)	400; (320~476)
	Jelenlegi (A)	32	16	32
	Teljesítmény (kW)	7.2	11	22
Felület	Vezeték nélküli modul		Wi-Fi 2.4GHz	
	RS485		IGEN	
	RFID		IGEN	
	OCPP 1.6 (JSON)		Választható	
	LCD képernyő		Választható	
	CT bilincsek	x1	x3	x3
	Ház anyaga		Műanyag/Fém	
Általános adatok	Telepítési mód		Falra szerelhető	
	W Töltőaljzat		Igen	
	Kábelhossz [m] Működés		P típusú (töltőkábel csatlakozóval) / S típusú (aljzat)	
	Kábel hossza (m)		5	
	Üzemi hőmérséklet		-20~+50	
	Üzemi páratartalom (%)		5% ~ 95% páralecsapódás nélkül	
	Munkamagasság (m)		<2000	
	Védelmi fokozat		IP65	
	Alkalmazási hely		Indoor/Outdoor	
	Hűtés koncepció		Természetes hűtés	
Biztonsági védelem	Dimenzió	249*370*155(for type S)/265*370*155(for type P)		
	Többszörös védelem	7(for type S)/10.5(for type P)		
Biztonsági védelem		Túl-/alacsony feszültség védelem, Túlterhelés védelem, Rövidzárlat védelem, Áramszivárgás védelem, Földelés védelem, Túlfeszültség védelem, Túlmelegedés elleni védelem		
	Integrál Földszivárgás elleni védelem Integral	30mA Type A RCD (EN 61008) + 6mA DC protection (EN 62955)		
	Titkosított kommunikáció	TLS		
	Biztonsági szabvány	IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016		
	Beépített PEN hiba technológia	YES		
Garancia (év)	3 (5 választható)			



Home Loads

## SOLUTION DESIGN



CT



Grid