

Okos EV töltő



Okos EV töltő

X1-EVC7.2K

X3-EVC11K/X3-EVC22K

Előnyök:

- Dugós vagy konnektoros kivitelben is rendelhető
- Beépített hibaáram figyelés (30mA AC & 6mA DC)
- Integrált PEN védelemmel és nincs földelő rúd
- TLS-en alapuló titkosított kommunikáció
- Egyszerű telepítés kültéren és beltéren egyaránt
- Intelligens fotovoltaikus, energiatároló és elektromos jármű töltő rendszer kialakítása az okos EV töltő és a SolaX inverter közötti kommunikáció révén
- Alkalmas az Ön nap- vagy szélenergia által termelt, 100% zöld energia felhasználására
- Beépített RFID funkció
- Távbeállítás és felügyeleti lehetőség az APP-val és a weboldallal
- Intelligens dinamikus terheléelosztás szabályozás
- Időzítés beállítás lehetőség, a költségek csökkentése érdekében

Keressen minket további információkért:

www.solaxpower.com

AU: +61 1300 476529

DE: +49 6142 4091664

Global: +86 571-56260008

UK: +44 2476 586998

NL: +31 (0) 852 737932

info@solaxpower.com
service@solaxpower.com



Leírás	Modell	X1-EVC-7.2K	X3-EVC-11K	X3-EVC-22K
AC névleges bemenet	Működési fázisok száma	Egyfázisú	Háromfázisú	Háromfázisú
	Feszültség [V]	230; 1/N/PE	230/400; 3/N/PE	230/400; 3/N/PE
	Frekvencia [Hz]	50/60; ±5	50/60; ±5	50/60; ±5
AC névleges kimenet	Feszültség [V]	230; 1/N/PE	230/400; 3/N/PE	230/400; 3/N/PE
	Áramerősség [A]	32	16	32
	Teljesítmény [kW]	7.2	11	22
Kijelző	Vezeték nélküli modul		Wi-Fi 2.4GHz	
	RS485		Igen	
	RFID		Igen	
	OCPP 1.6 (JSON)		Opcionális	
	LCD kijelző		Opcionális	
	Áramváltók száma	x1	x3	x3
	Borítás anyaga		Műanyag/Fém	
	Telepítési mód		Fali rögzítés	
	Fali konzol		Igen	
	Töltőaljzat		P-típusú (Töltőkábel csatlakozóval)/S-típusú (Csatlakozóaljzattal)	
Általános adatok	Kábelhossz [m]		6.5 (P-típus)	
	Működési hőmérséklet [°C]		-30 ~ 50	
	Működési pára [%]		5%-95% páralecsapódás nélkül	
	Működési magasság [m]		< 2000	
	Védelem típusa		IP65	
	Felszerelési hely		Beltéri/Kültéri	
	Hűtési megoldás		Természetes légűtés	
	Méret(SzxMxM) [mm]		249*370*155(S-típusú)/265*370*155(P-típusú)	
	Nettó súly [kg]		7(S-típusú)/10.5(P-típusú)	
	Biztonsági specifikációk	Védelmek típusa	Túl-/alacsony feszültség védelem, Túlerhelés védelem, Rövidzárlat védelem, Áramszivárgás védelem, Földelés védelem, Túlfeszültség védelem, Túlmelegedés elleni védelem	
Beépített földelési szivárgásvédelem		Beépített hibaáram figyelés (30mA AC & 6mA DC)		
Titkosított kommunikáció típusa		TLS		
Szabványok		IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016		
Beépített PEN hiba észlelés		IGEN		
Garancia lév)	3 (5 opcionális)			

