

Smart EV Charger



Smart EV Charger

X1-EVC7.2K

X3-EVC11K/X3-EVC22K

Funkcie

- Voliteľná zástrčka alebo zásuvka
- Integrované monitorovanie prúdových porúch (30mA AC & 6mA DC)
- Jednoduchá inštalácia v interiéri i v exteriéri
- Integrovaná funkcia RFID
- Vzdialené nastavenie a monitorovanie pomocou aplikácie a webovej stránky
- Integrovaný protokol OCPP 1.6j
- Dynamické vyrovnávanie záťaže
- Automatické nastavenie výkonu
- Podporovaná prevádzka offline

Kontaktujte nás pre ďalšie informácie:

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



Špecifikácia	Model	X1-EVC-7.2K	X3-EVC-11K	X3-EVC-22K
	Fáza	Jednofázový	Trojfázový	Trojfázový
AC menovitý vstup	Napätie (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
	Napätie (V)	230; 1/N/PE	230/400; 3/N/PE	230/400; 3/N/PE
AC menovitý výkon	Prúd (A)	32	16	32
	Výkon (kW)	7.2	11	22
Rozhranie	Funkcia modulu		WLAN 2,4 GHz	
	Ethernet		10/100M	
	RS485		áno	
	RFID		áno	
	OCPP 1.6 (JSON)		Voliteľný	
	LCD display		Voliteľný	
	CT svorky	×1	×3	×3
	Materiál		Plast/kov	
	Spôsob inštalácie		Montáž na stenu / montáž na základňu (voliteľné)	
	Držiak/montáž na stenu		áno	
Všeobecné dáta	Nabíjacia zásuvka		Typ P (nabíjací kábel so zástrčkou) / Typ S (zásuvka)	
	Dĺžka káblu (m)		6.5 (Typ P)	
	Prevádzková teplota (°C)		-30 ~ 50	
	Vlhkosť (%)		5 % ~ 95 % bez kondenzácie	
	Nadmorská výška (m)		<2000	
	Stupeň ochrany		IP65	
	Nárazuvzdorný		IK08	
	Miesto aplikácie		Interiér/exteriér	
	Prirodzené chladenie		Prirodzené chladenie	
	Rozmery		249*370*155 (pre Typ S) / 265*370*155 (pre Typ P)	
Hmotnosť		7 (pre Typ S) / 10.5 (pre Typ P)		
Viacnásobná ochrana		Ochrana proti prepätiu/podpätiu, ochrana proti preťaženiu, ochrana proti skratu, ochrana proti zemnému skratu, ochrana proti uzemneniu, ochrana proti prehriatiu		
Bezpečnostná ochrana	Zemná ochrana		Integrované monitorovanie prúdovej chyby (30 mA AC a 6 mA DC)	
	Chybová technológia PEN		V súlade s požiadavkami BS 7671:2018	
	Bezpečnostné štandardy		IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016	
	Šifrovaná komunikácia		TLS	
	Certifikáty		CE, UKCA, LVD, EMC, RED	

① Len pre nabíjačky predávané v regióne Spojeného kráľovstva.

