



Smart EV Charger



Výhody:

- Možnost volby zástrčky nebo zásuvky
- Integrované monitorování výpadku proudu (30 mA AC a 6 mA DC)
- Integrovaná ochrana PEN a bez zemnicí tyče①
- Šifrovaná komunikace založená na TLS
- Snadná vnitřní i venkovní instalace
- Vytvořte inteligentní fotovoltaický, úložný a nabíjecí energetický systém pro elektromobily prostřednictvím komunikace mezi inteligentní nabíječkou pro elektromobily a střídačem SolaX.
- Možnost využití 100 % zelené energie vyrobené z vaší solární nebo větrné elektrárny.
- Integrovaná funkce RFID
- Vzdálené nastavení a monitorování pomocí aplikace APP a webových stránek
- Inteligentní dynamické řízení vyvážení zátěže
- Nastavení časovačů pro snížení nákladů během cenové špičky a údolí

Smart EV Charger

X1-EVC7.2K

X3-EVC11K/X3-EVC22K

info@solaxpower.com
service@solaxpower.com



Pro více informací nás kontaktujte

www.solaxpower.com

AU: +61 1300 476529

DE: +49 6142 4091664

Global: +86 571-56260008

UK: +44 2476 586998

NL: +31 (0) 852 737932

Parametry	Model	X1-EVC-7.2K	X3-EVC-11K	X3-EVC-22K
AC jmenovitý příkon	Fáze	1 fáze	3 fáze	3 fáze
	Napětí [V]	230; 1/N/PE	230/400; 3/N/PE	230/400; 3/N/PE
	Frekvence [Hz]	50/60; ±5	50/60; ±5	50/60; ±5
AC jmenovitý výkon	Napětí [V]	230; 1/N/PE	230/400; 3/N/PE	230/400; 3/N/PE
	Proud [A]	32	16	32
	Výkon [kW]	7.2	11	22
Rozhraní	Bezdrátový modul		Wi-Fi 2.4GHz	
	RS485		Ano	
	RFID		Ano	
	OCPP 1.6 (JSON)		Opce	
	LCD obrazovka		Opce	
	CT svorky	×1	×3	×3
	Materiál krytu		Plast/Ocel	
	Montáž		Montáž na stěnu / Montáž na podstavec (Opce)	
	Držák pro montáž na stěnu		Ano	
	Nabíjecí zásuvka		Typ P (nabíjecí kabel se zástrčkou)/Typ S (zásuvka)	
Technická data	Délka kabelu [m]		6.5 (Type P)	
	Pracovní teplota [°C]		-30 ~ 50	
	Relativní vlhkost [%] Max.		5%~95% bez kondenzátu	
	nadmořská výška [m]		< 2000	
	Stupeň krytí		IP65	
	Odolnost proti nárazu		IK08	
	Umístění		Interiér / Exteriér	
	Chlazení		Přirozené chlazení	
	Rozměry (šxdxh) [mm]		249*370*155(pro typ S)/265*370*155(pro typ P)	
	Hmotnost [kg]		7(pro typ S)/10.5(pro typ P)	
Bezpečnostní ochrana	Vícenásobná ochrana	Ochrana proti přepětí/podpětí, ochrana proti přetížení, ochrana proti zkratu, ochrana proti úniku proudu, ochrana proti uzemnění, ochrana proti přepětí, ochrana proti přehřátí		
	Integrovaná ochrana proti zemnímu svodu	Integrovaný monitoring výpadku proudu (30mA AC & 6mA DC)		
	Bezpečnostní norma	IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016		
	Encrypted Communication	TLS		
	Certifikace	CE, UKCA, LVD, EMC, RED		

