

Smart EV Charger



Smart EV Charger

X1-EVC7.2K

X3-EVC11K/X3-EVC22K

Funkce

- Volitelná zástrčka nebo zásuvka
- Integrované monitorování proudových poruch (30mA AC & 6mA DC)
- Snadná instalace v interiéru i exteriéru
- Integrovaná funkce RFID
- Vzdálené nastavení a monitorování pomocí aplikace a webové stránky
- Integrovaný protokol OCPP 1.6j
- Dynamické vyrovnávání zátěže
- Automatické nastavení výkonu
- Podporovaný provoz offline

Kontaktujte nás pro další informace

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



Specifikace	Model	X1-EVC-7.2K	X3-EVC-11K	X3-EVC-22K
AC jmenovitý vstup	Fáze	Jednofázový	Třífázový	Třífázový
	Napětí (V)	230; 1/N/PE	230/400; 3/N/PE	230/400; 3/N/PE
AC jmenovitý výkon	Frekvence (Hz)	50/60; ±5	50/60; ±5	50/60; ±5
	Napětí (V)	230; 1/N/PE	230/400; 3/N/PE	230/400; 3/N/PE
Rozhraní	Proud (A)	32	16	32
	Výkon (kW)	7,2	11	22
	Funkce modulu		WLAN 2,4 GHz	
	Ethernet		10/100M	
	RS485		JA	
	RFID		JA	
	OCPP 1.6 (JSON)		Volitelný	
	LCD display		Volitelný	
	CT svorky	x1	x3	x3
	Materiál		Plast/kov	
Obecná data	Způsob instalace	Montáž na stěnu / montáž na základnu (volitelné)		
	Držák/montáž na stěnu	ano		
	Nabíjecí zásuvka	Typ P (nabíjecí kabel se zástrčkou) / Typ S (zásuvka)		
	Délka kabelu (m)	6,5 (Typ P)		
	Provozní teplota (°C)	-30 ~ 50		
	Vlhkost (%)	5 % ~ 95 % bez kondenzace		
	Nadmořská výška (m)	<2000		
	Stupeň ochrany	IP65		
	Nárazuvzdorný	IK08		
	Místo aplikace	Vnitřní/venkovní		
Bezpečnostní ochrana	Přirozené chlazení	Přirozené chlazení		
	Rozměry	249*370*155 (pro Typ S) / 265*370*155 (pro Typ P)		
	Hmotnost	7 (pro Typ S) / 10,5 (pro Typ P)		
	Vícenásobná ochrana	Ochrana proti přepětí/podpětí, ochrana proti přetížení, ochrana proti zkratu, ochrana proti zemnímu zkratu, ochrana proti uzemnění, ochrana proti přepětí, ochrana proti přehřátí		
	Zemní ochrana	Integrované monitorování proudové chyby (30 mA AC a 6 mA DC)		
	Chybová technologie PEN	V souladu s požadavky BS 7671:2018		
	Bezpečnostní standardy	IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016		
	Šifrovaná komunikace	TLS		
	Certifikáty	CE, UKCA, LVD, EMC, RED		

① Pouze pro nabíječky prodávané v regionu Spojeného království.

