



СМАРТ EV ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО

X1-EVC
7,2 kW

X3-EVC
11 kW/22 kW



Висока ефективност

- Възможност за 100% зелена енергия
- Увеличава максимално използването на излишната зелена енергия в система с нулево експортиране



Интелигентна конструкция

- Смарт функция за управление на RFID
- Дистанционно смарт APP управление



Гарантирана сигурност

- Защита от изтичане на ток (30 mA AC & 6 mA DC)
- Динамичен смарт контрол на баланса на натоварването



Гъвкава адаптивност

- Избор на щепсел или контакт на изхода
- Лесен вътрешен и външен монтаж

	X1-EVC-7.2K	X3-EVC-11K	X3-EVC-22K
АС НОМИНАЛЕН ВХОД			
Фази/линии	Монофазен	Трифазен	Трифазен
Напрежение	1 / N / PE, 230 V	3 / N / PE, 230 / 400 V	3/N/PE, 230 / 400 V
Честота	50 ± 5 Hz / 60 ± 5 Hz	50 ± 5 Hz / 60 ± 5 Hz	50 ± 5 Hz / 60 ± 5 Hz
АС НОМИНАЛЕН ИЗХОД			
Напрежение	1 / N / PE, 230 V	3 / N / PE, 230 / 400 V	3 / N / PE, 230 / 400 V
Ток	32 A	16 A	32 A
Мощност	7,2 kW	11 kW	22 kW
ИНТЕРФЕЙС			
Безжичен модул	Wi-Fi 2,4GHz		
Ethernet	10 / 100 M		
RS485	Да		
RFID	Да		
OCPP 1.6 (JSON)	Да		
LCD екран	Опционален		
СТ скоби	X1	X3	X3
ОБЩИ ДАННИ			
Материал на кутията	Пластмаса / метал		
Метод на инсталиране	Монтаж на стена / монтаж на основа (опционален)		
Скоба за стенен монтаж	Да		
Изход за заряд	Тип P (кабел за заряд с щепсел) / тип S (изход с контакт)		
Дължина на кабела	6,5 m (Тип P)		
Температура на работа	-30 ~ 50°C		
Работна влажност	5 ~ 95% RH (Без кондензация)		
Работна надморска височина	<2000 m		
Степен на защита	IP65		
Удароустойчивост	IK10 (Корпус) / IK08 (LCD екран)		
Сайт за приложения	На закрито / на открито		
Концепция за охлаждане	Естествено охлаждане		
Размери (Ш × В × Д)	249 × 370 × 155 mm (за тип S) / 265 × 370 × 155 mm (за тип P)		
Нетно тегло	7 kg (за тип S) / 10,5 kg (за тип P)		
ЗАЩИТА			
Многократна защита	Защита от пренапрежение/ниско напрежение, защита от претоварване, защита от късо съединение, защита от изтичане на ток, заземяване, защита от пренапрежение, защита от прегреване		
Вградена защита от утечки на земя	Интегриран мониторинг на токова повреда (30 mA AC & 6 mA DC)		
Вградена PEN технология за отказ ^①	Съгласно изискванията на BS 7671:2018		
Стандарт за безопасност	IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016		
Криптирана комуникация	TLS		
Сертификация	CE, UKCA, LVD, EMC, RED		

① Само за зарядни устройства, продавани в региона на Обединеното кралство

Решение

