



CHARGEUR EV INTELLIGENT

X1-EVC
7,2kW

X3-EVC
11kW/22kW



Éfficacité élevée

- Capable de produire 100 % d'énergie verte
- Maximizes surplus green energy utilization in a zero-export system



Conception intelligente

- Fonction de gestion de RFID intelligente
- Télécommande par APP intelligente



Sécurité assurée

- Protection contre les fuites de courant (30mA AC & 6mA DC)
- Contrôle dynamique intelligent de l'équilibrage de charge



Adaptabilité flexible

- Prise de courant sélectionnable
- Installation facile à l'intérieur et à l'extérieur

	X1-EVC-7.2K	X3-EVC-11K	X3-EVC-22K
ENTRÉE NOMINALE AC			
Phases/lignes	Monophasé	Trois phases	Trois phases
Tension	1 / N / PE, 230 V	3 / N / PE, 230 / 400 V	3/N/PE, 230 / 400 V
Fréquence	50 ± 5 Hz / 60 ± 5 Hz	50 ± 5 Hz / 60 ± 5 Hz	50 ± 5 Hz / 60 ± 5 Hz
SORTIE NOMINALE AC			
Tension	1 / N / PE, 230 V	3 / N / PE, 230 / 400 V	3 / N / PE, 230 / 400 V
Courant	32 A	16 A	32 A
Puissance	7,2 kW	11 kW	22 kW
INTERFACE			
Module sans fil	Wi-Fi 2,4GHz		
Ethernet	10 / 100 M		
RS485	Oui		
RFID	Oui		
OCPP 1.6 (JSON)	Oui		
Écran LCD	En option		
Pinces CT	X1	X3	X3
DONNÉES GÉNÉRALES			
Matériau du boîtier	Plastique / Métal		
Méthode d'installation	Montage mural / Montage sur socle (en option)		
Support de fixation murale	Oui		
Prise de charge	Type P (câble de charge avec fiche) / Type S (prise de courant)		
Longueur du câble	6,5 m (Type P)		
Température de fonctionnement	-30 à 50°C		
Humidité de travail	5 à 95% RH (pas de condensation)		
Altitude de travail	<2000 m		
Indice de protection	IP65		
Résistant aux chocs	IK10 (boîtier) / IK08 (écran LCD)		
Site d'application	Intérieur / extérieur		
Concept de refroidissement	Refroidissement naturel		
Dimensions (L×H×P)	249 × 370 × 155 mm (pour type S) / 265 × 370 × 155 mm (pour type P)		
Poids net	7 kg (pour type S) / 10,5 kg (pour type P)		
PROTECTION			
Protection multiple	Protection contre les surtensions et les sous-tensions, protection contre les surcharges, protection contre les courts-circuits, protection contre les fuites de courant, protection contre la mise à la terre, protection contre les surtensions, protection contre les surtempératures		
Protection intégrale contre les fuites à la terre	Surveillance de défaillance de courant intégrée (30mA AC & 6mA DC)		
Technologie de défaillance PEN intégrée ^①	Conformément aux exigences de la norme BS 7671:2018		
Normes de sécurité	IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016		
Communication cryptée	TLS		
Certification	CE, UKCA, LVD, EMC, RED		

①. Uniquement pour les chargeurs vendus dans la région du Royaume-Uni

Solution

