



**Référence** EV Charging Station X series  
**N° de catalogue** EVC-X-32S200010

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

Gamme		EVC
Fonction de base		Borne de recharge pour véhicule électrique

## Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Prises industrielles et spéciales (EG000014) / Station de charge E-Mobility (EC002883)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Charging components E-Mobility / Charging device E-Mobility (ecI@ss10.0.1-27-14-47-01 [AFX245003])		
exécution raccord côté installation		triphasé
nombre de points de chargement		1
puissance max. par point de chargement	kW	22
puissance de raccordement nominale	kW	22
largeur	mm	240
hauteur	mm	495
profondeur	mm	163
mode de pose		montage mural
nombre de coupleurs de charge type 1		0
nombre de coupleurs de charge type 1 CCS		0
nombre de coupleurs de charge type 2		0
nombre de coupleurs de charge type 2 CCS		0
nombre de prises de charge type 2		1
nombre de coupleurs de charge GB CA		0
nombre de coupleurs de charge GB CC		0
nombre de prises de charge GB		0
nombre de prises de charge type 3		0
nombre de coupleurs de charge CHAdeMO		0
nombre de prises CEE		0
nombre de prises de courant domestiques		0
avec boîte de raccordement domestique		oui
nombre d'interrupteurs différentiels type A		1
nombre d'interrupteurs différentiels type B		0
avec disjoncteur de protection		non
avec interface de communication		oui
avec compteur d'énergie		non
fonction contrôle d'accès		non
avec gestion de la charge		oui
matériau du boîtier/corps		plastique
indice de protection (IP)		IP54
Indice de protection contre les chocs (IK)		IK08