

Spécifications



La photo est représentative



Eaton XCI3279221-00000

Eaton Green Motion Home, station de recharge de VE, en ligne, puissance de sortie réglable de 3,7 kW à 22 kW (monophasé ou triphasé), connecteur de type 2 avec volets

Spécifications Générales

NOM DU PRODUIT	Borne de recharge pour VE Eaton Green Motion Home
NUMÉRO DE CATALOGUE	XCI3279221-00000
EAN	3553340301087
LONGUEUR DU PRODUIT	116 mm
HAUTEUR DU PRODUIT	291 mm
LARGEUR DU PRODUIT	263 mm
POIDS DU PRODUIT	3.1 kg
CONFORMITÉ	IEC 61851-1 Marquage CE
CODE DE MODÈLE	GMH V2 3.7-22 kW Socket T2S On-Line



Powering Business Worldwide

Spécifications du produit

FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

- Eaton Green Motion Home est une borne de recharge de véhicules électriques AC spécialement conçue pour être utilisée dans les espaces de stationnement privés des maisons individuelles, à l'intérieur comme à l'extérieur.
- - Recharge des VE sûre
- - Technologie de recharge pour VE éprouvée
- - Recharge facile et adaptée à tous les types de véhicules électriques
- - Câble ou prise de type 2
- - Compact
- - Montage mural ou au sol
- - Recharge des VE à l'épreuve du futur avec une puissance de sortie facilement réglable
- - Application mobile dédiée

INTENSITÉ DU COURANT	32 A
TENSION D'ALIMENTATION NOMINALE	400V
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	de -25 °C à 45 °C
NFC (NEAR FIELD COMMUNICATION)	Non<
COMPATIBLE EN RÉSEAU EN TANT QUE MAÎTRE	Oui
DÉTECTION DE COURANT RÉSIDUEL CC	Oui
DÉTECTION DE LA SOUDURE DU CONTACTEUR	Oui
EXPORTATION DES JOURNAUX DE CHARGE	Non<
FONCTIONNEMENT ET CONFIGURATION VIA L'APPLICATION	Oui

SECTION DE CONDUCTEUR CONNECTABLE	10 mm ²
AVEC LECTEUR DE CARTE RFID INTÉGRÉ	Non<
AVEC COMMUTATEUR À CLÉ	Non<
VERSION OPEN CHARGE POINT PROTOCOL (OCPP)	1,6
BRANCHEMENT-RECHARGE (ISO 15118)	Non<
COMPATIBLE EN RÉSEAU EN TANT QU'EXTENSION	Oui
CÂBLE DE CHARGE QUI PEUT ÊTRE MAINTENU EN PERMANENCE SUR L'APPAREIL DE CHARGE	Non<
MISE EN RÉSEAU VIA LAN	Oui
AVEC COMPTEUR D'ÉNERGIE CERTIFIÉ MID	Non<
GESTION DE LA CHARGE STATIQUE INTÉGRÉE	Oui
ADAPTÉ À LA GESTION DE LA CHARGE DYNAMIQUE	Oui
BACKEND INCLUS DANS LA LIVRAISON	Non<
CONFORME À LA LÉGISLATION EN MATIÈRE DE CALIBRAGE	Non<
STANDARD RADIO 5G	Non
CONNECTABLE VIA WI-FI	OUI
TENSION D'ENTRÉE-MIN	230 V
TENSION D'ENTRÉE	400 V

- MAX	
TYPE DE CÂBLE	Connecteur de type 2
ÉQUIPÉ DE :	Gestion de la puissance de charge Interface de communication
FRÉQUENCE NOMINALE	50 Hz
MATÉRIAU DU BOÎTIER	Matière plastique
DEGRÉ DE PROTECTION	IK08 (résistance à l'impact) IP54 IK08
LONGUEUR DU CORDON	0 m
PUISSANCE DE RACCORDEMENT NOMINALE	22 kW
NOMBRE DE POINTS DE CHARGEMENT	1
NOMBRE DE DISJONCTEURS (DIFFÉRENTIELS TYPE A)	0
NOMBRE DE DISJONCTEURS (DIFFÉRENTIELS TYPE B)	0
NOMBRE DE PRISES DE COURANT (DOMESTIQUES)	0
NOMBRE DE PRISES DE COURANT (CEE)	0
NOMBRE DE PRISES DE COURANT (GB)	0
NOMBRE DE PRISES DE COURANT (TYPE 2)	1
NOMBRE DE PRISES DE CHARGE TYPE 3	0
NOMBRE DE CONNECTEURS AUTOMOBILES (CHADEMO)	0
NOMBRE DE CONNECTEURS AUTOMOBILES (AC GB)	0
NOMBRE DE	0

**CONNECTEURS
AUTOMOBILES (DC
GB)**

NOMBRE DE CONNECTEURS AUTOMOBILES (TYPE 1 CCS)	0
---	---

NOMBRE DE CONNECTEURS AUTOMOBILES (TYPE 1)	0
---	---

NOMBRE DE COUPLEURS DE CHARGE TYPE 2 CCS	0
---	---

NOMBRE DE COUPLEURS DE CHARGE TYPE 2	0
---	---

PUISSANCE PAR POINT DE CHARGEMENT MAX.	22 kW
---	-------

PHASE	Triphasé
--------------	----------

NUMÉRO DE LA LAMPE À LED	1
-------------------------------------	---

**CONTENU DU
COLIS**

- Borne de recharge
Green Motion Home
- Guide de démarrage
rapide
- Consignes de sécurité
- Calibre de perçage

LONGUEUR DU CÂBLE DE CHARGE	0 m
--	-----

FONCTIONS	Contrôle d'accès
------------------	------------------

TENSION D'ENTRÉE	230V 400 V
-------------------------	---------------

EXÉCUTION RACCORD CÔTÉ INSTALLATION	Triphasé
--	----------

PROTOCOLE	OCPP
------------------	------

MODE DE POSE	montage mural
---------------------	---------------

Ressources

FICHES TECHNIQUES

[Green Motion Home Fiche
Produit - FR](#)

**INSTRUCTIONS
D'INSTALLATION**

[Recommandations
relatives à la configuration
sécurisée des produits
Eaton - FR](#)

[Green Motion Home
Manuel d'installation - FR](#)

PROJECT NAME:

PROJECT NUMBER:

PREPARED BY:

DATE:



Eaton Corporation plc

Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Irlande
Eaton.com

Follow us on social media to get the latest product and support information.



© 2025 Eaton. Tous droits réservés.