

Electric Vehicle AC Charging Station
Model No.: GMEV40CIE1B-WC

Rated Power: 9.6kW AC	Power Frequency: 50/60Hz
Rated Voltage: 208-240V AC	Rated Current: 40A
Protection Level: Type 3	MMQ: 0.4kWh
Conforms to: UL Std.2594/ UL Std.2231/ UL Std.1998	CTEP COA No.: 5929-23
Conforms to: CSA Std.C22.2#280	Production Date: 24-01
For use with Electric Vehicles	Made in China
Ventilation Not Required	
Temperature Limits: -30°C to 50°C	

Borne de recharge AC pour Véhicule Électrique
Modèle: GMEV40CIE1B-WC

Puissance nominale: 9.6kW AC	Fréquence d'alimentation: 50/60Hz
Tension nominale: 208-240V AC	Courant nominal: 40A
Niveau de protection: Type 3	MMQ: 0.4kWh
Conforme à: UL Std.2594/ UL Std.2231/ UL Std.1998	Numéro COA CTEP: 5929-23
Conforme à: CSA Std.C22.2#280	Date de production: 24-01
Pour utilisation avec Véhicule Électrique	Fabriqué au Chine
Ventilation non requise	
Température de fonctionnement: -30°C to 50°C	



Intertek

5005806

Eaton Corporation
1-877-ETN-CARE

S/N: E J G - X X X - X X X X



FCC ID: UH2-GMEV40IW
IC: 4706C-GMEV40IW
Contains FCC ID: 2AC7Z-ESPWROOM32
Contient IC: 21098-ESPWROOM32

