

Electric Vehicle AC Charging Station

Model No.: GMEV80CIC1B-WC

Rated Power: 19.2kW AC

Rated Voltage: 208-240V AC

Protection Level: Type 3

Conforms to: UL Std.2594/

UL Std.2231/ UL Std.1998

Conforms to: CSA Std.C22.2#280

For use with Electric Vehicles

Ventilation Not Required

Temperature Limits: -30°C to 50°C

Power Frequency: 50/60Hz

Rated Current: 80A

MMQ: 0.4kWh

CTEP COA No.: 5929-23

Production Date: 22-12

Made in China

Borne de recharge AC pour Véhicule Électrique

Modèle: GMEV80CIC1B-WC

Puissance nominale: 19.2kW AC

Tension nominale: 208-240V AC

Niveau de protection: Type 3

Conforme à: UL Std.2594/

UL Std.2231/ UL Std.1998

Conforme à: CSA Std.C22.2#280

Pour utilisation avec Véhicule Électrique

Ventilation non requise

Température de fonctionnement: -30°C to 50°C

Fréquence d'alimentation: 50/60Hz

Courant nominal: 80A

MMQ: 0.4kWh

Numéro COA CTEP: 5929-23

Date de production: 22-12

Fabriqué au Chine



Intertek

5005806

Eaton Corporation

1-877-ETN-CARE

S/N: EJD-49A-0xxx



FCC ID: UH2-GMEV80I

IC: 4706C-GMEV80I

Contains FCC ID: XMR201909EC25AFX

Contient IC: 10224A-2019EC25AFX

Contains FCC ID: 2AC7Z-ESPWROOM32D

Contient IC: 21098-ESPWROOM32

