

**Electric Vehicle AC Charging Station
Model No.: GMEV80CME1B-BWS**

Rated Power: 19.2kW AC	Power Frequency: 50/60Hz
Rated Voltage: 208-240V AC	Rated Current: 80A
Protection Level: Type 3	MMQ: 0.4kWh
Conforms to: UL Std.2594/ UL Std.2231/ UL Std.1998	CTEP COA No.:
Conforms to: CSA Std.C22.2#280	Production Date: 23-03 Made in China

For use with Electric Vehicles
Ventilation Not Required
Temperature Limits: -30°C to 50°C

**Borne de recharge AC pour Véhicule Électrique
Modèle: GMEV80CME1B-BWS**

Puissance nominale: 19.2kW AC	Fréquence d'alimentation: 50/60Hz
Tension nominale: 208-240V AC	Courant nominal: 80A
Niveau de protection: Type 3	MMQ: 0.4kWh
Conforme à: UL Std.2594/ UL Std.2231/ UL Std.1998	Numéro COA CTEP:
Conforme à: CSA Std.C22.2#280	Date de production: 23-03 Fabriqué au Chine

Pour utilisation avec Véhicule Électrique
Ventilation non requise
Température de fonctionnement: -30°C to 50°C



Intertek
5005806

Eaton Corporation
1-877-ETN-CARE

S/N: EJC-11B-0001



FCC ID: UH2-GMEV80B

Contains FCC ID: 2AC7Z-ESPWR00M32UE

