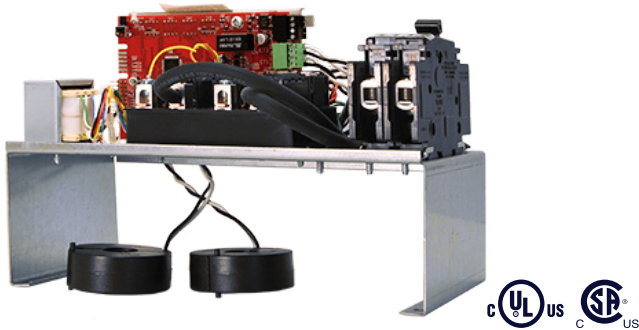


# CONTRÔLEUR DE CHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

## DCC-9-PCB



Le DCC-9-PCB est l'infrastructure électronique conçue pour être installée dans le boîtier DCC-9-BOX et permettant le branchement d'une borne et la gestion en temps réel de l'énergie consommée.

### DÉTAILS

- Composantes nécessaires au branchement et à l'alimentation d'une borne de recharge;
- Possibilité de recevoir et transmettre des instructions de délestage d'un système de gestion d'énergie externe via une entrée et une sortie de type contact sec.

### FONCTIONNEMENT

- Lecture en temps réel de la consommation d'énergie du panneau électrique de l'unité;
- Détecte lorsque la consommation totale d'énergie excède 80 % de la capacité du disjoncteur principal et coupe temporairement l'alimentation de la borne de recharge;
- Réalimente automatiquement la borne de recharge lorsque la consommation totale est inférieure à 80 % de sa capacité pendant plus de 15 minutes.

### INCLUS

- Composantes électroniques
- Disjoncteur
- 2 transformateurs de courant
- 2 câbles d'alimentation

### COMPATIBILITÉ

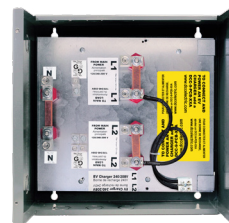
- DCC-9-BOX
- DCC-9-BOX3
- DCC-9-BOX-3R
- DCC-9-BOX6

MODÈLES	DISJONCTEUR	ALIMENTATION PRINCIPALE							
		60A	70A	80A	90A	100A	125A	150A	200A
DCC-9-PCB-30A	** Borne de recharge 30A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
DCC-9-PCB-40A	40A	✗	✗	✓	✓	✓	✓	VOIR DCC-11	
DCC-9-PCB-50A	50A	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	
DCC-9-PCB-60A	60A	✗	✗	✗	✗	●***	✓	✗	
Fréquence		50 à 60 Hz							
Température d'opération		-22°F à 113°F (-30°C à 45°C)							
Couple maximal		borniers relais : 40 in-lbf borniers disjoncteur : 45 in-lbf							
Poids total*		6 lb (2,72 kg)							

\*Approximatif, peut changer sans préavis. V4

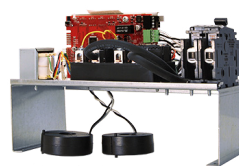
\*\* Même si ce produit a été conçu pour les bornes de recharge pour véhicules électriques, il peut être installé avec d'autres charges de type résistives jusqu'à 60A, ou d'autres charges de type inductives jusqu'à 40A.

\*\*\* Voir l'étape de programmation de l'entrée électrique du manuel pour plus de détails



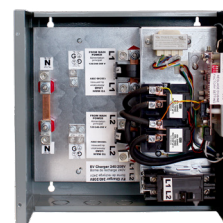
## DCC-9-BOX

Boîtier de répartition du contrôleur de charge



## DCC-9-PCB

Composantes électroniques du contrôleur de charge



## DCC-9

Contrôleur de charge

