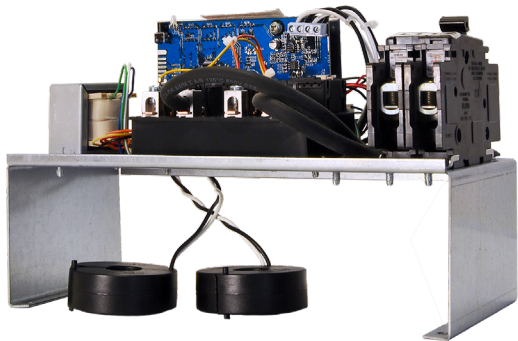


CONTRÔLEUR DE CHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

DCC-9-PCB



MODÈLES	DISJONCTEUR	ALIMENTATION PRINCIPALE							
	** Borne de recharge	60A	70A	80A	90A	100A	125A	150A	200A
DCC-9-PCB-30A	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 résistives allant jusqu'à 60A, ou d'autres charges inductives allant jusqu'à 40A.

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

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.

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

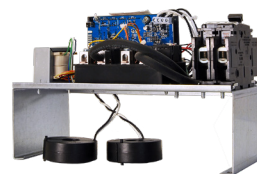
COMPATIBILITÉ

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



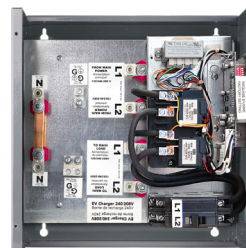
DCC-9-BOX

Boîtier de répartition du contrôleur de charge



DCC-9-PCB

Composantes électroniques du contrôleur de charge



DCC-9

Contrôleur de charge

