

| Modèles | Disjoncteur Borne de recharge | Alimentation principale | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----|-----|-----|------|------|
| | | 60A | 70A | 80A | 90A | 100A | 125A |
| DCC-9-PCB-30A | 30A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DCC-9-PCB-40A | 40A | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 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) | | | | | |
| Poids total* | | 6 lb (2,72 kg) | | | | | |

*Approximatif, peut changer sans préavis.

DCC-9-PCB Composantes électroniques

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

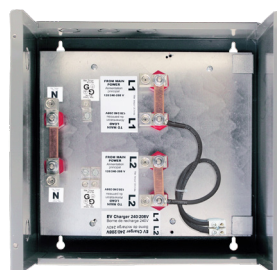
- Lecture en temps réel de la consommation d'énergie du panneau électrique de l'unité;
- Détecte lorsque la consommation totale d'énergie excède 80 % de la capacité du disjoncteur principal et coupe temporairement l'alimentation de la borne de recharge;
- Réalimente automatiquement la borne de recharge 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

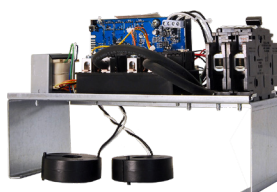
COMPATIBILITÉ

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



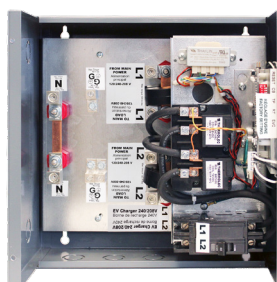
DCC-9-BOX

Boîtier de répartition du contrôleur de charge



DCC-9-PCB

Composantes électroniques du contrôleur de charge



DCC-9

Contrôleur de charge

