



## DCC-9-BOX Boîtier de répartition

Le DCC-9-BOX de Thermolec est un boîtier de répartition spécialement conçu pour préparer un immeuble à l'arrivée des véhicules électriques dans un contexte multirésidentiel.

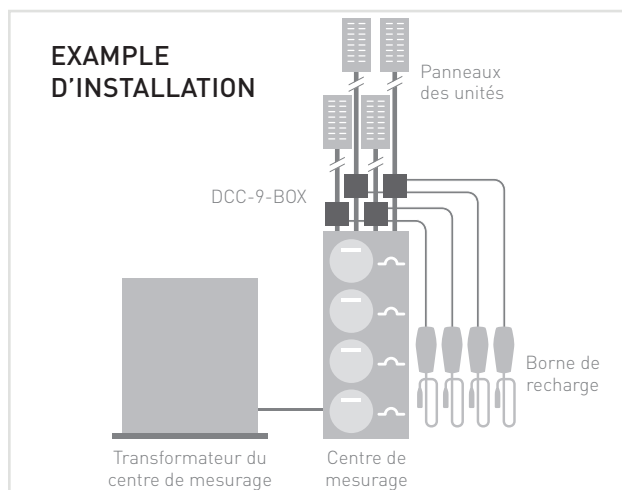
### DÉTAILS

Le DCC-9-BOX peut-être alimenté par une distribution électrique monophasée 240/208V CA, max 125A. Voici les possibilités qu'offre chaque modèle de DCC:

Modèles	Alimentation principale					
	60A	70A	80A	90A	100A	125A
DCC-9-BOX	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DCC-9-BOX-3R	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Tension et câblage</b>	240/208V CA monophasé : L1, L2, Neutre, Mise à la terre.					
<b>Dimension des borniers</b>	jusqu'à 2/0 (CU/AL)					
	<b>Dimensions*</b> (H" x L" x P")		<b>Poids total*</b>			
	12" x 12" x 7.5"		11 lb (4,99 kg)			
Boîtier NEMA 3R	14" x 13" x 8"		12 lb (5,44 kg)			

\*Approximatif, peut changer sans préavis.

V1



## 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
- 2 transformateurs de courant
- Disjoncteur
- 2 câbles d'alimentation

### COMPATIBILITÉ

- DCC-9-BOX
- DCC-9-BOX-3R

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	✗	✗	✗	✗	✗	✓
<b>Fréquence</b>	50 à 60 Hz						
<b>Température d'opération</b>	-22°F à 113°F (-30°C à 45°C)						
<b>Poids total*</b>	6 lb (2,72 kg)						

\*Approximatif, peut changer sans préavis.

V1

