



## Boîtier de Prise de Courant pour Véhicules Récréatifs et Électriques POB-RVEV



POB-RVEV-50A-1450R

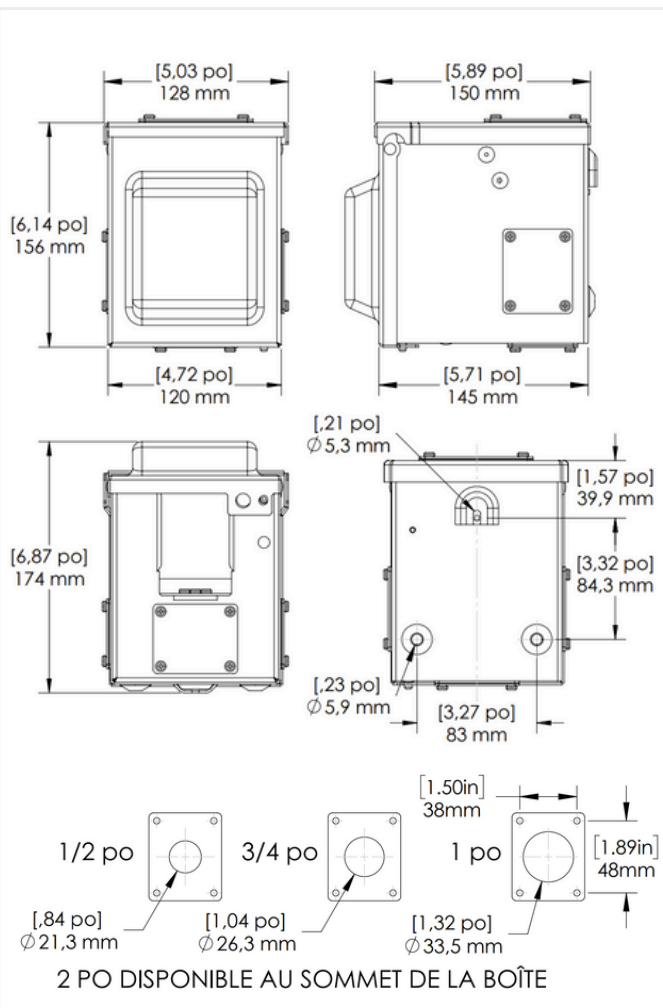
Réceptacle conçu pour être utilisé avec un conducteur en cuivre à 75°C

Le boîtier est doté une sélection de NEMA Prises permettant une recharge sans casse-tête de **véhicules électriques**, de **véhicules récréatifs** et d'autres **appareils haute puissance**. Solide, il est efficace même à l'extérieur, ce qui en fait un incontournable pour les maisons ou lieux avec chargeur pour véhicules électriques ou les véhicules récréatifs. Une plaque est offerte pour les prises de chargement de véhicules électriques LEVITON 1450R ou 1450W de 50 ampères. La prise POB-RVEV est conçue pour résister à la chaleur générée par un fil de cuivre de 75°C.

### LIEUX D'INSTALLATION RECOMMANDÉS

- ✓ Garages
- ✓ Cours
- ✓ Chantiers
- ✓ Voies de garage

### DIMENSIONS



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ÉLECTRICITÉ					
NEMA Prise	TT-30	14-30	6-30	14-50	6-50
Tension	125V	125/250V	250V	125/250V	250V
Ampérage	30A			50A	
DESCRIPTION PHYSIQUE					
Boîtier	Boîtier en acier				
Spécifications de la Peinture	Revêtement en poudre de polyester résistant aux intempéries et à la corrosion				
Fini du boîtier	Gris pâle				
Couvercle	S'ouvre vers le haut et se ferme automatiquement				
Type de Verrouillage	Cadenas				
Type de Fil	Cuivre				
Trous	Quatre – Pour des fils de ½ po, ¾ po, 1 po et 2 po				
Dimensions	174 mm × 156 mm × 128 mm (6,9 po × 6,1 po × 5,0 po)				
Poids	2.1 kg (4.6 livres)				
ACCESSOIRE					
Plaque pour les prises de courant Leviton 1450R et 1450W					
CERTIFICATIONS					
Homologué cETLus au Canada et aux États-Unis					



## GUIDE DE COMMANDE

CODE DE STOCK	DESCRIPTION	CODE DE STOCK	DESCRIPTION
086084	POB-RVEV-30A-TT30R	086086	POB-RVEV-50A-1450R
086085	POB-RVEV-30A-1430R	086081	POB-RVEV-50A-650R
086080	POB-RVEV-30A-630R	142115	PLAQUE POUR PRISE LEVITON 1450R/1450W

## DÉTAILS DE LA PRISE

CODE DE STOCK	PRISE NEMA	TERMINAUX	TENSION	AMPÉRAGE	DIAGRAMME DE PRISE	IMAGE
086084	TT-30R	2 Phases, 3-Fils (Ligne-Neutre-Terre)	125V	30A		
086085	14-30R	3 Phases, 4-Fils (Ligne-Ligne-Neutre-Terre)	125/250V	30A		
086080	6-30R	2 Phases, 3-Fils (Ligne-Ligne-Terre)	250V	30A		
086086	14-50R	3 Phases, 4-Fils (Ligne-Ligne-Neutre-Terre)	125/250 V	50A		
086081	6-50R	2 Phases, 3-Fils (Ligne-Ligne-Terre)	250V	50A		