



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

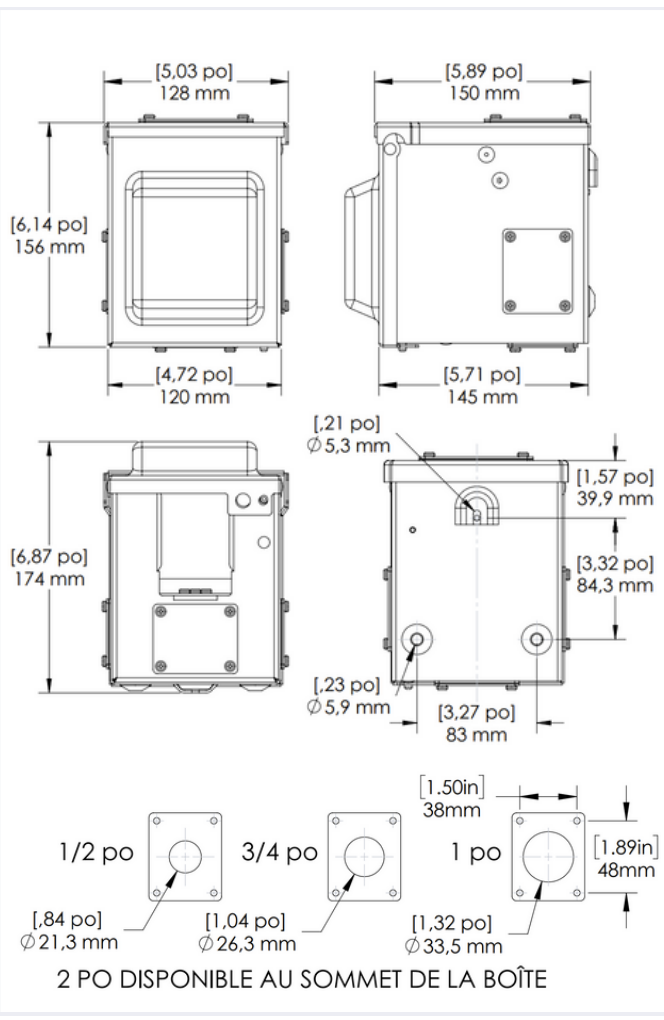


POB-RVEV-50A-1450R



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

DIMENSIONS



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

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 $\frac{1}{2}$ po, $\frac{3}{4}$ po, 1 po et 2 po									
Dimensions	174 mm x 156 mm x 128 mm (6,9 po x 6,1 po x 5,0 po)									
Poids	2.1 kg (4.6 livres)									
ACCESOIRE										
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		