

THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE À TENSION DE SECTEUR



Qté

Couleur

Caractéristiques

Thermostat Chrono-proportionnel
 Abaissement de nuit automatique
 Compatible avec appareil muni d'un moteur
 Approuvé selon la norme CSA Performance
 Conçu et fabriqué au Canada

Précision: $\pm 0,15^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,27^{\circ}\text{F}$)
 Chargement maximal: 4000 W à 240 V / 3467 W à 208 V / 2000 W à 120 V (16,7A)
 Chargement minimal: 300 W à 240 V / 260 W à 208 V / 150 W à 120 V (1,2A)

Projet:	Ces dessins sont pour: <input type="checkbox"/> Information <input type="checkbox"/> Approbation
Entrepreneur:	
Distributeur:	
Architecte:	
Ingénieur:	
Date:	