Dessin d'atelier: STE402P



THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE À TENSION DE SECTEUR



Qté

Couleur

Caractéristiques

Thermostat électronique programmable.

Bouton permettant de choisir très facilement la pré-programmation désirée.

Jusqu'à 252 pré-programmations sont définies en usine et facilement accessibles.

Compatible avec appareil muni d'un moteur.

Protection contre les pannes de courant (2 heures).

Possibilité d'imposer une consigne de température maximale.

Approuvé selon la norme CSA Performance.

Conçu et fabriqué au Canada.

Précision: ± 0.15 °C (± 0.27 °F)

Plage de température: Entre 3 °C et 30 °C (37 °F à 86 °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:
Entrepreneur:	
Distributeur:	☐ Information
Architecte:	
Ingénieur:	☐ Approbation
Date:	