



T651A3026/U

Présentation

Les thermostats de tension secteur à service léger-moyen régulent les vannes de tension secteur, les moteurs, les contacteurs, le chauffage électrique, les éléments, les systèmes de chauffage en gaine et les ventiloconvecteurs.

Caractéristiques

- Anticipation de chauffage et de refroidissement automatique
- Montage sur boîte de sortie horizontale ou verticale standard

Caractéristiques du produit

Application	Chauffage et refroidissement Celsius
Dimensions (in.)	4 1/2 po de haut x 2 15/16 po de large x 1 1/2 po de profondeur (les contacteurs et bornes de câblage dépassent de 3/4 po dans la boîte de sortie)
Dimensions (mm)	115 mm de haut x 75 mm de large x 39 mm de profondeur (les contacteurs et bornes de câblage dépassent de 19 mm dans le boîtier de sortie)
Includes	Plaque graduée verticale avec thermomètre, butées de plage et vis de verrouillage, plaque murale, capteur à membrane double haute précision.
Frequency	50 Hz, 60 Hz
Approvals, Underwriters Laboratories Inc.	Répertorié : Fichier n° E47434, Guide n° XAPX.
Approvals, CSA	Certifié CSA, Fichier n° LR1322
Electrical Connections	Fil
Supply Voltage	120 V c.a. à 227 V c.a.
Switch Positions (System)	Chauffage et refroidissement
Sensor Element	Membrane double à remplissage vapeur
Differential Temperature (C)	1 C
Color	Plaque ou champagne avec couvercle beige
Switching Action	Unipolaire bidirectionnel - ouvre le circuit de chauffage et ferme le circuit de refroidissement sur la hausse de température
Setting Temperature Range (C)	7 C à 28 C