



T6031A1235/U

Présentation

Fournit la limite ou la régulation de température dans les zones réfrigérées où une installation à distance du capteur est requise.

Caractéristiques

- Les éléments en cuivre remplis de liquide assurent une détection rapide pour la régulation du système de compresseur
- Régulation de la température dans un conduit gaine, un réservoir, un congélateur ou un refroidisseur
- L'élément du régulateur peut être directement immergé dans le liquide réglé
- Point de consigne réglable
- La compensation de température ambiante fournit une bonne régulation de la température
- Voir le régulateur de température à distance électronique T775 lorsqu'une régulation plus exacte est requise et/ou lorsque une régulation à distance est préférable

Caractéristiques du produit

Application	Assure la régulation des espaces froids ou réfrigérés
Dimensions (in.)	5 5/8 po de haut x 2 po de large x 2 1/8 po de profondeur
Dimensions (mm)	143 mm de haut x 51 mm de large x 57 mm de profondeur
Comments	Modèle Celsius, bilingue français
Approvals, Underwriters Laboratories Inc.	Fichier SA481, Vol. 3, Sec. 5, Guide SPFY
Approvals, CSA	Certifié : Fichier n° LR95329-1
Voltage	120 V c.a./240 V c.a.
Setpoint Temperature Range (C)	-35 C à +30 C
Operating Temperature Range (F)	125 F maximum
Operating Temperature Range (C)	52 C maximum
Type	Bulbe à distance
Sensor Element	Bulbe en cuivre
Capillary Length (ft)	20 pi
Capillary Length (m)	6,1 m
Bulb Size (in.)	3/8 po de dia. x 3 po de long
Bulb Size (mm)	10 mm de dia. x 76 mm de long
Differential Temperature (C)	1.9 C à 8.9 C