



T631A1162/U

Présentation

Assure la régulation à tension secteur des systèmes de chauffage, de refroidissement et de ventilation dans les bâtiments agricoles et les zones de stockage.

Caractéristiques

- Utilisez dans les hangars agricoles, les poulaillers, les porcheries, les bâtiments des pompes, les laiteries et les entrepôts de récolte
- Traités pour résister à la corrosion
- Les fentes à l'avant et au bas du boîtier assurent une circulation d'air maximale sur l'élément de détection à enroulement
- Microrupteurs à coupure brusque unipolaire bidirectionnels scellés de façon permanente contre la corrosion
- Montage facile avec vis par les trous à l'arrière du boîtier

Caractéristiques du produit

Application	Assure la régulation à tension secteur des systèmes de chauffage, de refroidissement et de ventilation dans les bâtiments agricoles et les zones de stockage
Dimensions (in.)	4 5/16 po de haut x 6 1/16 po de large x 2 7/8 po de profondeur
Dimensions (mm)	110 mm de haut x 154 mm de large x 73 mm de profondeur
Approvals, Underwriters Laboratories Inc.	Fichier n° E4436 Vol. 1 Sec. UL Guide XAPX
Approvals, CSA	Certifié : Fichier n° LR1620, Guide n° 400-E-O
Voltage	24 V.c.a. ou 120/240 V.c.a.
Setpoint Temperature Range (F)	35 F à 100 F
Operating Temperature Range (F)	120 F maximum
Operating Temperature Range (C)	49 C maximum
Type	Régulateur de température agricole
Sensor Element	Tube en cuivre spiralé
Differential Temperature (F)	2 F
Differential Temperature (C)	1.1 C
Color	Fini rouge