

Hygrostat mécanique



L'hygrostat mécanique contrôle l'humidité relative de l'air à l'intérieur d'une armoire pour éviter la condensation et la corrosion pouvant endommager les composants. Il peut également être connecté à un chauffage, à des ventilateurs de climatisation, à des voyants d'alarme ou autres dispositifs d'armoire. Le niveau d'humidité relative (HR) critique pour la plupart des composants est de 65 %. À plus de 65 % d'HR, de la condensation peut se former et provoquer un dysfonctionnement de l'équipement électronique.

NORMES INDUSTRIELLES

cURus; File No. E164102

CE

FONCTIONS

Plage d'humidité relative réglable

Pouvoir de coupure élevé

Longue durée de service (>100 000 cycles)

Vitesse d'air maximale admissible de 15 m/s (50 pieds/sec).

Tension de commutation maximale = 250 V c.a. 250 V ne doit être commuté que dans un environnement sans condensation

Contact à deux directions

Clip de montage pour Rail DIN 35 mm

Le raccordement est par borne à 3 pôles pour AWG max. 14 (2,5 mm carré)

Résistance de contact inférieure à 10 mΩ

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Largeur	Profondeur	Matériau	Finition	Couleur
AMHUM	16448	50mm	38mm	Plastique	Mat doux	Gris clair

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE