

Thermostats



Ces thermostats faciles à installer contrôlent la température de l'air dans les armoires qui renferment des équipements émetteurs de chaleur. Les thermostats prolongent la durée de service des éléments chauffants et des ventilateurs en contrôlant le temps de fonctionnement et en augmentant l'efficacité de fonctionnement des composants électriques en les exposant à moins de contaminants environnementaux.

NORMES INDUSTRIELLES

cURus; File No. E164102

UL94-V0

Revêtement de protection CEI IP20

CSA Certified, File Number 215952

CE

FONCTIONS

Capteur de température bimétallique

Boîtier en plastique

Les raccordements sont constitués de bornes de raccordement à sertir pour AWG 14 (0,04 pouces carrés).

Clip pour rails DIN 35mm, EN 60715

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Profondeur	Matériau	Finition
ATEMNOC	57128	60mm	33mm	41mm	Plastique	Mat doux
ATEMNCC	57132	60mm	33mm	41mm	Plastique	Mat doux
ATEMNCF	57131	60mm	33mm	41mm	Plastique	Mat doux
ATEMNOF	57127	60mm	33mm	41mm	Plastique	Mat doux

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les articles se terminant par « F » sont des commutateurs de contrôle de température en Fahrenheit. Les articles se terminant par « C » sont des commutateurs de contrôle de température en Celsius.

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