

Régulateur APS



Le modèle nVent RAYCHEM APS fait partie d'une gamme d'unités de régulation éco-énergétiques pour les applications de déneigement et de dégivrage. Fonctionnant à différentes tensions, il peut être utilisé pour réguler un circuit de traçage électrique unique ou commuter plusieurs circuits par le biais d'un contacteur.

CARACTÉRISTIQUES

Installation et fonctionnement simples et rapides

Energy saving, with capability for 6 snow sensors (GIT-1, CIT-1 or SIT-6E sensors, any combination)

Adjustable hold-on timer continues heater operation for up to 10 hours after snow stops, to ensure complete melting

Connexion du système de gestion d'immeuble (BMS) et contacts d'alarme pour la fonction d'alarme à distance

Fiabilité et longue durée de vie : 2 year product warranty available, maintenance free

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe d'étanchéité IP: 3R

Adjustment Range, Frost Protection: 4 - 32 °C

Quantité d'entrée de sonde de température: 6

Profondeur:167 mmHauteur:232 mmLargeur:292 mm

Matériau: Polycarbonate

Table 1/1								
Référence catalogue	Nom de l'article	Tension d'alimentation	Type de tension d'alimentation	Intensité maximale	Protection de l'équipement de court-circuit à la masse			
P000000781	APS-3C-120V	120 V	Single-Phase	24 A	Non			
P000000785	APS-4C-277/480V	277 – 480 V	Three-Phase	50 A	Oui			

Référence catalogue	Nom de l'article	Tension d'alimentation	Type de tension d'alimentation	Intensitémaximale	Protection de l'équipement de court-circuit à la masse
P000000786	APS-4C-600V 3P	600 V	Three-Phase	50 A	Oui
P000000784	APS-4C-277V 1P	277 V	Single-Phase	40 A	Oui
P000000783	APS-4C-208/240V	208 – 240 V	Three-Phase	50 A	Oui
P000000782	APS-3C-208/240V	208 – 240 V	Single-Phase	24 A	Non

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

Tel +1.800.545.6258 Fax +1.800.527.5703 thermal.info@nvent.com Europe, Middle East, Africa Tel +32.16.213.511

Fax +32.16.213.604 thermal.info@nvent.com **Asie Pacifique**

Tel +86.21.2412.1688 Fax +86.21.5426.3167 cn.thermal.info@nvent.com Amérique latine

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com