

## Armoire de régulation d'alimentation ACS-30 PCM2-5



Le nVent RAYCHEM ACS-PCM2-5 est une armoire de régulation de puissance utilisée dans le système de régulation et de surveillance électronique à points multiples ACS-30 pour les applications commerciales de traçage électrique. Chaque armoire régule directement jusqu'à 5 circuits à l'aide de relais électromécaniques (30 A, 277 V c.a.) et fournit une détection du courant de ligne et des courts-circuits à la masse, des entrées d'alarme et de sondage RTD une fois utilisées avec le modèle ACS-UIT2.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Installation et utilisation faciles

Capacités de régulation, de surveillance, d'alarme et de communications étendues

Boîtier: NEMA 4/12 (indoor/outdoor locations)

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

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2								
Référence catalogue	Nom de l'article	Matériau	Tension d'alimentation	Intensité maximale	Indice NEMA	Protection de l'équipement de court-circuit à la masse		
P000001235	ACS-PCM2-5	Acier	100 – 277 V	60 A	4, 12	Non		

Table 2/2								
Référence catalogue	Nom de l'article	Hauteur	Largeur	Profondeur				
P000001235	ACS-PCM2-5	610 mm	610 mm	171 mm				

## **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

Our powerful portfolio of brands: