

Série NGC-30, réseau de lignes électriques, interface de lignes électriques

Série nVent RAYCHEM NGC-30 - Réseau de lignes électriques - L'interface de lignes électriques avec transmetteurs de température Smart End Seal offre une surveillance à distance en communiquant les données de température sur les fils de bus de traçage électrique et la ligne d'alimentation CA.

CARACTÉRISTIQUES

Facile à installer

Fiable et sans entretien

Offre une capacité de surveillance à distance

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/1

Référence catalogue	Nom de l'article	Tension nominale	Température de fonctionnement	Hauteur	Largeur	Profondeur
488323-000	PLI	100 – 240 V	-25 to 60 °C	64 mm	152 mm	73 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:

RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT