

Série 915, option de capteur de courant de fuite de terre



Le modèle nVent RAYCHEM HTC-915/ELCT est une option de sonde de courant de fuite de terre pour que le régulateur 915 puisse mesurer le courant de fuite de terre dans les circuits de traçage électrique.

CARACTÉRISTIQUES

Facile à installer

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/1

Référence catalogue	Nom de l'article	Valeur nominale max du courant de fuite de terre	Hauteur	Largeur	Profondeur
1244-000277	HTC-915/ELCT	200 mA	40 mm	30 mm	105 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