

Série 920, composant d'interface de commutateur SSR



L'interface de commutateur SSR nVent RAYCHEM série 920 fournit une surveillance du courant monophasée universelle, une détection des courts-circuits à la masse triphasés ou monophasés et une surveillance de tension. Un dispositif est requis pour chaque point de contrôle. Comprend une alimentation universelle, permettant le fonctionnement direct de 100 à 277 V c.a.

CARACTÉRISTIQUES

Facile à installer

Surveillance de courant monophasé universelle

Un dispositif est requis pour chaque point de contrôle

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/1

Référence catalogue	Nom de l'article	Tension nominale	Intensité maximale
10260-006	920SIS	100 – 277 V	60 A

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