

Capteur de détection des fuites linéaires

Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

EA9112



Câble de détection de fuites de fluides pour détecter les fuites le long d'un tuyau / dans une zone, pour les PDU nVent SCHROFF RackPower.

FONCTIONS

Câble de détection de fuites de fluides pour détecter les fuites le long d'un tuyau / dans une zone

Câble de connexion de 1,8 m et câble de détection de fuite de 0,4 m

Pour PDU RackPower de série RP1xxx, RP2xxx, RP6xxx

Enfichable à chaud pour une intégration facile

Plage de température de fonctionnement de 0 à 65 °C

Plage de mesure < 2 MOHMS PAR CM

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Type de produit: Sonde

Compatible avec: RackPower

Hauteur: 310mm

Quantité par colis: 1

Type de prise: RJ45

Câble d'entrée amovible: Non

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des

dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.