

Boîte de raccordement en polymère avec plaque de mise à la terre pour câbles MI

Les boîtes d'accouplement nVent RAYCHEM MIJB sont fournies avec une plaque de mise à la terre pré-percée et un rail de bornes pour une utilisation avec des unités de chauffage à isolant minéral (MI). Différentes configurations de boîtier couvrent les applications de câble chauffant avec une alimentation monophasée et triphasée, le regroupement et la jonction de plusieurs câbles. 65 A maximum par borne, de calibre 18 AWG -6 AWG et homologué pour une utilisation dans des zones explosibles de Classe I Div 2 Groupes A, B, C et D

CARACTÉRISTIQUES

Installation simple et rapide : bénéfice d'une économie de main d'œuvre, car aucun fil de connexion n'est requis entre les concentrateurs, les connecteurs et les borniers PE

Le gond de charnière continu fournit un joint sécurisé et un double verrouillage pour une sécurité supplémentaire

Loquets de coin à ouverture rapide pour un accès dégagé

Boîtier et loquets résistants à la corrosion

Unités de chauffage connectées au boîtier via des concentrateurs de conduit standard

Fiabilité et longue durée de vie : 10 year extended product warranty available, maintenance free

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indice NEMA: 4X
Intensité maximale: 65 A
Tension max.: 600 V
Taille de la cosse AWG: #18 - #6

Matériau: Fibre de verre

Type de zone: Non-Hazardous; Hazardous

Fixation du couvercle: Enclenché

Montage: Montage mural/sur fixation de support

Table 1/2							
Référence catalogue	Nom de l'article	Quantité d'entrées de câble	Longueur	Hauteur	Largeur	Profondeur	

T0002053	MIJB-1086-A	19	267 mm	267 mm	216 mm	150 mm
T0002069	MIJB-864-A	11	216 mm	216 mm	165 mm	100 mm
T0002056	MIJB-1086-B	19	267 mm	267 mm	216 mm	150 mm

Table 2/2							
Référence catalogue	Nom de l'article	Plaque de mise à la terre incluse					
T0002053	MIJB-1086-A	Oui					
T0002069	MIJB-864-A	Oui					
T0002056	MIJB-1086-B	Oui					

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