

## Moule pour métallisation d'alimentation uniquement



## **FONCTIONS**

Moule de rechange conçu pour l'installation des cavaliers de métallisation à la tête du rail

La connexion s'effectue dans les limites de la plaque d'assemblage

## **SPÉCIFICATIONS**

Type de borne de liaison:

Matériau: Graphite

Table 1/1								
Référence catalogue	Référence article	Type de rail	Taille de conducteur	Diamètre extérieur du conducteur, nominal	Orientation			
MRR50D	547900	UIC54, UIC60	50 mm² Torsadé	9.27mm	Gauche			
MRR50G	547910	UIC54, UIC60	50 mm² Torsadé	9.27mm	Droite			
PBCS6CWPRHM		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	3/0 composite	14.53mm	Droite			
PBCS6CWPLHM		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	3/0 composite	14.53mm	Gauche			
PBC2WRHM		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	250 kcmil Ropelay	19.05mm	Droite			

Référence catalogue	Référence article	Type de rail	Taille de conducteur	Diamètre extérieur du conducteur, nominal	Orientation
PBC2WLHM		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	250 kcmil Ropelay	19.05mm	Gauche

## **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.

**North America** 

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical Support Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France:

+33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404 **APAC** 

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Ce document est généré par le système.