

Paire de moules pour métallisation d'alimentation uniquement

Data Solutions



FONCTIONS

Paire de moules de remplacement avec pièces de montage conçues pour l'installation des cavaliers de métallisation à la tête du rail

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

Inclut un nettoyeur de moule et un allumeur à silex

SPÉCIFICATIONS

Type de borne de liaison: C
Matériau: Graphite

Table 1/1

| Référence catalogue | Type de rail | Taille de conducteur | Diamètre extérieur du conducteur, nominal |
|---------------------|---|-----------------------------|---|
| PBCX3M | UIC | 50 mm ² Ropelay | 9.13mm |
| PBCX6M | UIC | 120 mm ² Ropelay | 9.53mm |
| PBC2JM | Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb | 2/0 Ropelay | 12.19mm |
| PBCS5M | Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb | 2/0 composite | 13.36mm |

| Référence catalogue | Type de rail | Taille de conducteur | Diamètre extérieur du conducteur, nominal |
|---------------------|---|----------------------------|---|
| PBCS6M | Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb | 3/0 composite | 14.53mm |
| PBCY5X5M | UIC | 95 mm ² Ropelay | 15.52mm |
| PBC2SM | Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb | 4/0 Ropelay | 15.49mm |
| PBXLC2WM | Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb | 250 kcmil Ropelay | 19.05mm |
| PBC2WM | Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb | 250 kcmil Torsadé | 19.05mm |

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