

# Connecteur de réseau à treillis de métallisation, MBNC240



#### **CERTIFICATIONS**





## **FONCTIONS**

Permet un assemblage rapide, simple et économique des fils de métallisation sur le terrain

Les presses de service lourd en pièces d'acier inoxydable conviennent pour un ensevelissement direct

Peut accueillir des queues de cochon supplémentaires pouvant être utilisées pour connecter l'acier des bâtiments et les équipements

Peut être combiné à un étrier sur pied universel pour métallisation à différentes dimensions de pied dans les réseaux maillés

# **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/1				
Référence catalogue	Matériau	Taille de conducteur	Conducteur Cu-Bond nVent ERICO	Conformité
MBNC240	Copper, Acier inoxydable 304 (EN 1.4301)	N° 2 Plein - 4/0 Torsadé, 35 mm² - 100 mm²	CBSC8, CBSC10, CBSC13	CEI® 62561-1

### INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

La conformité CEI ne vaut que pour les conducteurs nVent ERICO Cu-Bond dans la liste.

#### **DIAGRAMMES**



#### **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