

BARRE DE MISE À LA TERRE ET NEUTRE, LAITON, 166 CONNEXIONS

CATALOG NUMBER

EB168



Les barres de mise à la terre/neutre nVent ERIFLEX sont utilisées pour connecter une série de conducteurs de mise à la terre dans un tableau. On peut les utiliser pour plusieurs applications différentes : appareillage de commutation, équipement de contrôle, équipement électrique, installations solaires et éoliennes, et centres de données.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Utilisé pour connecter plusieurs conducteurs de mise à la terre

Les trous chanfreinés facilitent les connexions

Barre rigide

Conforme RoHS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 568630

Material: Laiton

Number of Connections: 166

Conductor Size, IEC: Torsadé (166) 1,5 - 4 mm²

Ferrule Conductor Size, IEC: (166) 0,75 - 4 mm²

Conductor Size, UL: (166) #16 - #10 Solid;(166) #10 Stranded

Depth (D): 8 mm

Height (H): 8 mm

Width (W): 1000 mm

A : 6 mm

Unit Weight: 0,45 kg

Complies With: IEC® 61439,1

DIAGRAMS



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

+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



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**
TRACER

© 2025 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

nVent reserves the right to change specifications without notice.