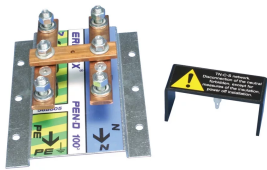


SYSTÈME PEN DÉCONNECTABLE, 250 A IEC

CATALOG NUMBER

PEN-D100



CERTIFICATIONS



FEATURES

Produit dédié permettant une séparation du PEN et du PE + N

Solution unique pour les réseaux TN-C/TN-S

Système à déconnexion facile

Identification claire

Empêche les erreurs de mesure

Évite les erreurs de reconnexion

Screen stickers included in 12 languages

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 568805

Complies With: IEC® 60439.1; IEC® 61439.1

Max Current Rating, IEC: 250 A

Thread Size: M8

Busbar Width: 20 mm

Busbar Thickness: 5 mm

Depth: 68.20 mm

Height: 170 mm

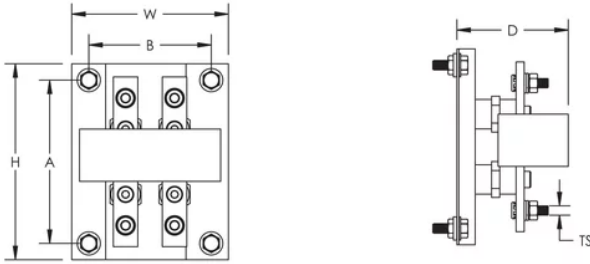
Width: 128 mm

A: 100 mm

B: 112.5 mm

Unit Weight: 0.800 kg

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