

Support de barre omnibus plat FBS

RÉFÉRENCE CATALOGUE

FBS400A



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Support pour barres omnibus filetées

Circuit triphasé avec neutre

Broche de positionnement plastique pour indiquer l'emplacement sur la barre

S'ajuste rapidement aux barres omnibus de largeurs différentes

L'écran de protection peut être fixé à l'aide d'entretoises

Une mise à la terre peut être effectuée d'un côté ou de l'autre

Sans halogène

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 551350

Material: Steel;Glass Fibre Reinforced Polyamide;Aluminum

Finish: Électrozingué

Max Working Voltage, IEC (Ui): 1000;1500

Working Temperature: -40 à 130 °C

Courant nominal type pour les applications : 160 - 400 A

Complies With: IEC® 61439.1; IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C)

Flammability Rating: UL® 94V-0

Busbar Width: 15 mm ; 20 mm

Épaisseur de barre omnibus : 5 mm

Height (H): 34 mm

Width (W): 465 mm

A: 450 mm

B: 300 mm

C: 18 mm

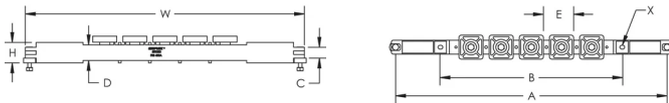
D: 26 mm

E : 50 mm

X: 6 x 8 mm

Unit Weight: 0,3 kg

DIAGRAMMES



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:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE