

SUPPORT COMPACT RENFORCÉ DE BARRE OMNIBUS AVEC CIRCUIT NEUTRE, 6,35 MM ÉPAISSEUR DE BARRE

CATALOG NUMBER

RCBS1-6TN



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Compact design fits in 400 mm (15 3/4") deep panels

Doté de renforcement mécanique

Inclut des trous de fixation pour le montage immédiat de l'écran de protection

S'installe rapidement et facilement

Sans halogène

Conforme RoHS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 552050

Material: Aluminum;Glass Fibre Reinforced Polyamide

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

Courant nominal type pour les applications : 500 - 1200 A

Working Temperature: -40 à 130 °C

Complies With: IEC® 60439.1;IEC® 61439.1;IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C)

Flammability Rating: UL® 94V-0

Busbar Width: 50 - 80 mm

Épaisseur de barre omnibus : 6,35 mm

Busbars per Phase: 1

Width (W): 338 - 390 mm

A : 290 mm

B : 65 mm

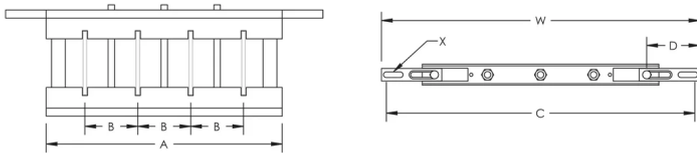
C : 325 - 377 mm

D : 65 mm

X: 6,5 x 23 mm

Unit Weight: 0,65 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

© 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.