

SHUNTS DE PUISSANCE PRESSO-SOUDÉS PPS, 1-000 MM², 300 MM

CATALOG NUMBER

PPS100X10-100



CERTIFICATIONS



FEATURES

Les tôles soudées par pressage sont soudées les unes aux autres par courant continu appliqué aux pièces sous pression

Le soudage à la presse forme une plage solide avec les propriétés d'une barre nue

Section transversale plus petite pour la même capacité

Chauffe moins qu'une section comparable

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 566050

Material: Cuivre

Finish: Non percée

Lamination Thickness: 0,3-mm

Cross Section: 1000 mm²

ΔT 30 K: 1825 A

ΔT 50 K: 2418 A

Longueur: 300-mm

Height: 54-mm

A: 100-mm

B: 100-mm

C: 10-mm

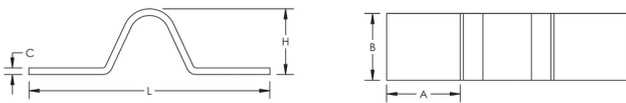
Unit Weight: 3,06-kg

2 Bar Current Coefficient: 1,6

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Lorsqu'elles sont utilisées en parallèle, les deux dérivations doivent être espacées d'une distance minimale égale à l'épaisseur de la dérivation pour permettre le refroidissement à l'air.

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

© 2023 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.