

## SHUNT DE PUISSANCE TRESSÉ PLAT, 120-MM<sup>2</sup>, 250-MM

### CATALOG NUMBER

**PBC120X250**



### CERTIFICATIONS



### FEATURES

Idéal pour la liaison transformateur-conduit omnibus

Les pôles monobrins peuvent être percées pour s'adapter aux conceptions spécifiques du client

Connexion d'alimentation extrêmement flexible et bonne résistance aux vibrations

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 564010

Material: Cuivre

Finish: Étamé

Wire Diameter: 0,15-mm

Cross Section: 120 mm<sup>2</sup>

$\Delta T$  30 K: 385 A

$\Delta T$  50 K: 511 A

Longueur: 250-mm

A: 35-mm

B: 40-mm

C: 7,5-mm

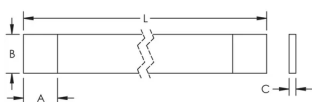
2 Bar Current Coefficient: 1,72

Unit Weight: 0,42-kg

## ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Lorsqu'elles sont utilisées en parallèle, les deux dérivation 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](http://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.