

# Derivación de potencia trenzada plana, 120 mm<sup>2</sup>, 250 mm

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

**PBC120X250**



### CERTIFICACIONES



### CARACTERÍSTICAS

Ideal para la vinculación de transformador y ducto para barra colectora

Las palmas sólidas se pueden perforar para adecuarse a los diseños específicos del cliente

Conexión eléctrica extra flexible y buena resistencia a la vibración

### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 564010

Material: Cobre

Acabado: Estañado

Diámetro del cable: 0.15mm

Sección transversal: 120mm<sup>2</sup>

$\Delta T$  30 K: 385A

$\Delta T$  50 K: 511A

Longitud (L): 250mm

A: 35mm

B: 40mm

C: 7.5mm

Coefficiente de corriente de 2 barras: 1.72

Peso por unidad: 0.42kg

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

---

Cuando se usa en paralelo, las dos derivaciones se deben separar por una distancia mínima igual al espesor de la derivación a fin de permitir que el aire las enfríe.

## DIAGRAMAS

---



## ADVERTENCIA

---

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**