

Derivación de potencia trenzada plana, 250 mm², 300 mm

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

PBC250X300



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: 564300

Material: Cobre

Acabado: Estañado

Diámetro del cable: 0.15mm

Sección transversal: 250mm²

ΔT 30 K: 651A

ΔT 50 K: 863A

Longitud (L): 300mm

A: 85mm

B: 50mm

C: 10.5mm

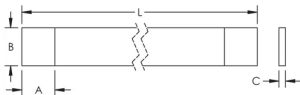
Coefficiente de corriente de 2 barras: 1.72

Peso por unidad: 1.03kg

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 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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE