

# Shunt di potenza intrecciato piatto, 200 mm<sup>2</sup>, 250 mm

## Data Solutions

### CODICE A CATALOGO

**PBC200X250**



### CERTIFICAZIONI



### CARATTERISTICHE

Ideale per collegamenti trasformatore-blindosbarra

Le estremità solide possono essere forate per adattarsi ai progetti specifici del cliente

Connessione elettrica super flessibile e buona resistenza alle vibrazioni

### ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Numero articolo: 564200

Materiale: Rame

Fine: Stagnato

Diametro del filo: 0.15mm

Sezione trasversale: 200mm<sup>2</sup>

$\Delta T$  30 K.: 550A

$\Delta T$  50 K.: 729A

Lunghezza (L): 250mm

A.: 55mm

B: 50mm

C: 9mm

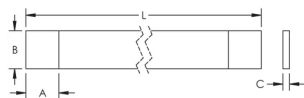
Coefficiente di corrente a 2 bar: 1.72

Peso unità: 0.76kg

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Se usato in parallelo, è necessario che le due derivazioni siano installate con una distanza minima uguale allo spessore della derivazione, per permettere il raffreddamento dell'aria.

## SCHEMI



## AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**