

Flaches geflochtenes Stromband, 200 mm², 250 mm

Data Solutions

KATALOGNUMMER

PBC200X250



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Ideal für Transformator-Busdukt-Verbindung

Feste Anschlusslaschen können gebohrt werden, um kundenspezifische Designs anzupassen

Extra flexibler Stromanschluss und gute Vibrationsfestigkeit

PRODUKTMERKMALE

Artikelnummer: 564200

Material: Kupfer

Oberfläche: Verzinnt

Drahtdurchmesser: 0.15mm

Querschnitt: 200mm²

ΔT 30 K: 550A

ΔT 50 K: 729A

Länge (L): 250mm

A: 55mm

B: 50mm

C: 9mm

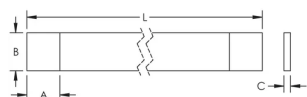
Stromkoeffizient zwei Anschlüsse: 1.72

Stückgewicht: 0.76kg

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDATEN

Bei Parallelschaltung müssen die beiden Nebenschlüsse einen Mindestabstand gleich mit der Dicke des Nebenschlusses aufweisen, um eine Luftkühlung zu ermöglichen.

DIAGRAMME



WANDELN

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annulierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE