

# Molde para trabalho em trilho especial, Energia, 250 kcmil Ropelay, Lado esquerdo

# **Data Solutions**

# **NÚMERO DE CATÁLOGO**

# PBJT52WLHM



### **CARACTERISTICAS**

Moldes sobressalentes projetados para ligar estruturas em aplicações de ligação de energia

A ser usado com terminais formados em fábrica

Disponível em orientação para a esquerda ou para a direita

### CARATERÍSTICAS DO PRODUTO

Material: Graphite

Estilo do terminal de ligação: J

Tipo de trilho: Crane Rail Profiles

Tamanho do condutor: 250 kcmil Ropelay

Diâmetro externo do condutor, nominal: 19.05mm

Estilo de soldagem: T5

Orientação: Lado esquerdo

Apenas molde: Sim

Material de soldagem: PB90 or PB90PLUSF80, Sold Separately

Handle Clamp: B323BX, Sold Separately

#### **AVISO**

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



This document is system-generated.

O nosso forte portefólio de marcas:

**CADDY TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO** SCHROFF