## ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



### Borne Push in Terra - DP6-PE



BORNE PUSH IN TERRA 6 A linha de borne Push-in da Proauto apresenta uma tecnologia muito utilizada no mercado que dispensa o uso de ferramentas para o acionamento da mola do conector, o que gera ganho de velocidade do cabeamento de sua régua de bornes. A mola do contato é aberta de forma automática quando o condutor é inserido com terminal ilhós Proauto. Para retirar o cabo do borne para alguma manutenção, deverá acionar um dispositivo de cor laranja localizado na parte superior com uma simples chave de fenda comum, abrindo assim a mola e viabilizando sua desconexão.

ID Modelo UN

23740 INATIVO DP6-PE BORNE PUSH IN TERRA 6MM2 PC

#### Características Gerais

MATERIAL DO CONDUTOR: Cobre eletrolítico com acabamento estanhado

MATERIAL ISOLANTE: Poliamida pa66

**TEMPERATURA DE TRABALHO:**  $(-25^{\circ}\text{C a } +55^{\circ}\text{C})$ 

#### Características Técnicas

TENSÃO: -

CORRENTE: -

BITOLA DO FIO: 6 mm<sup>2</sup>

**RANGE DO CONDUTOR:** 0,5 - 6,0mm<sup>2</sup>

#### Desenho Técnico

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO





