

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Borne Fúsivel Push in C/ LED 4mm<sup>2</sup>



BORNE FUSÍVEL PUSH IN C/ LED 4 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. Bornes projetados para proteção contra sobrecargas de corrente elétrica e com fácil integração nos circuitos de medição, controle e de comandos. Os fusíveis de vidro no padrão 5 X 20 devem ser adquiridos separadamente e são colocados num alojamento apropriado. O plugue para fusível DP-FU (5x20) permite que a reposição de fusíveis se torne um processo simplificado, podendo ser

facilmente inserida no borne. Opção com LED 5/12/48/300V.

ID	Modelo	UN
25228	DP4-TFUL5(5X20)-I BORNE FUSÍVEL PUSH IN LED 5V	PC
25229	DP4-TFUL12(5X20)-I BORNE FUSÍVEL PUSH IN LED 12V	PC
25230	DP4-TFUL48(5X20)-I BORNE FUSÍVEL PUSH IN LED 48V	PC
25231	DP4-TFUL300(5X20)-I BORNE FUSÍVEL PUSH IN LED 300V	PC

## Características Gerais

MATERIAL DO CONDUTOR:	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
MATERIAL ISOLANTE :	Poliamida PA66
TEMPERATURA DE TRABALHO :	( -25°C a +55°C )

## Características Técnicas

TENSÃO:	400 V
---------	-------

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

<b>CORRENTE:</b>	10 A
<b>BITOLA DO FIO:</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>RANGE DO CONDUTOR:</b>	0,2 - 4mm <sup>2</sup>

## Desenho Técnico

