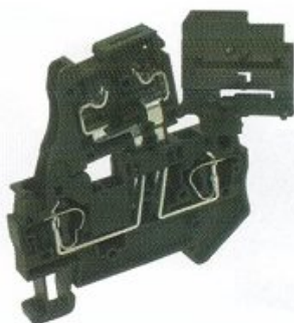


## Borne a Mola Fusível - UJ5-4RD (5X20)



Bornes com conexão a mola projetados para proteção contra sobrecargas de corrente elétrica e fácil integração nos circuitos de medição, controle e de comandos. Os porta fusíveis seccionáveis facilitam a manutenção de equipamentos, proporcionando mais segurança durante a operação e fácil interrupção dos circuitos para testes de um painel de comando ou substituição do fusível. Os fusíveis de vidro no padrão 5 X 20 devem ser adquiridos separadamente e são colocados num alojamento apropriado. Oferecemos opções de fornecimento com ou sem a sinalização LED. Produto aprovado nos mais rigorosos testes de funcionamento realizados por órgãos certificadores internacionais e as características técnicas apresentadas estão em harmonia com a norma IEC 60947-7-1. Atenção: A escolha

do fusível se faz pela corrente, pela tensão e pelo tipo de circuito. Considere se o circuito está sujeito a grandes variações de corrente, ou não. Os circuitos elétricos devem ser dimensionados para uma determinada carga nominal, dada pela carga que se pretende ligar.

ID	Modelo	UN
705	UJ5-4RD (5X20) BORNE A MOLA FUSIVEL	PC

## Características Gerais

<b>TENSÃO:</b>	250 V
<b>CORRENTE:</b>	6.3 A
<b>BITOLA DO FIO:</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>RANGE DO CONDUTOR:</b>	0.2-6 mm <sup>2</sup>
<b>COR:</b>	Preto
<b>GARANTIA:</b>	1 Ano
<b>MATERIAL DO CONDUTOR:</b>	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
<b>MATERIAL ISOLANTE:</b>	Poliamida pa66
<b>TEMPERATURA DE TRABALHO:</b>	( -20°C a +85°C )

## Características Técnicas

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TENSÃO:	250 V
CORRENTE:	6.3 A
BITOLA DO FIO:	6 mm <sup>2</sup>
RANGE DO CONDUTOR:	0.2-6 mm <sup>2</sup>
COR:	Preto
GARANTIA:	1 Ano
MATERIAL DO CONDUTOR:	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
MATERIAL ISOLANTE:	Poliamida pa66
TEMPERATURA DE TRABALHO:	( -20°C a +85°C )