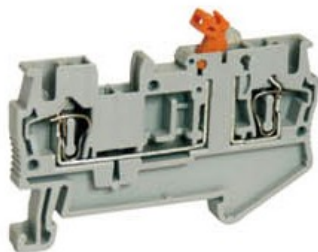


# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Borne a Mola Seccionador - UJ5-2.5SK



Bornes com conexão a mola projetados para SECCIONAMENTO nos circuitos de medição, controle e de comandos. Os bornes seccionáveis facilitam a manutenção de equipamentos, proporcionando mais segurança durante a operação e fácil interrupção dos circuitos para testes de um painel de comando. 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. A

ID	Modelo	UN
15276	UJ5-2.5SK BORNE SECCIONADOR A MOLA 2.5MM2	PC

## Características Gerais

TENSÃO:	400 V
CORRENTE:	16 A
BITOLA DO FIO:	2,5 mm <sup>2</sup>
RANGE DO CONDUTOR:	0.2-2,5 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 )

## Características Técnicas

TENSÃO:	400 V
CORRENTE:	16 A
BITOLA DO FIO:	2,5 mm <sup>2</sup>

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

**RANGE DO CONDUTOR:** 0.2-2,5 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 )