

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Mini borne a mola 1.5mm - UJ2-1.5



Oferece real economia do espaço interno das caixas e armários elétricos com excelente aplicação em conexões elétricas para ar-condicionado, interfonos, CFTV, modernas instalações prediais, instalação de motores de baixa potência, sistemas industriais e outros que necessitam de minimização de espaço. Utiliza tecnologia de conexão à mola com elevada qualidade de contato e excelente resistência a corrosão. Permite a instalação de jumpers externos para facilitar a criação de blocos de alimentação e suportes para montagens em trilhos TS-35. Construído com materiais plásticos isolantes de alta qualidade, possui pinos de encaixes entre os módulos e tampa de fechamento com flanges de fixação, sendo possível a montagem de conjuntos multipolares de acordo com o número de pólos

desejado ou para atender as necessidades específicas dos clientes. Os produtos também estão disponíveis na cor Azul e Verde para rápida identificação visual de grupos de bornes ou para atender o padrão de cores das instalações elétricas, sendo o azul para neutro e o verde para Terra. Outra vantagem é o uso de identificação com etiquetas destacáveis para fixação direta nos encaixes dos bornes, constituindo um grande diferencial com os bornes concorrentes da mesma categoria. Produto preparado para o exigente mercado europeu, aprovado nos mais rigorosos testes de funcionamento realizados por órgãos certificadores internacionais e as especificações técnicas atendem a norma IEC 60947-7-1.

ID	Modelo	UN
2872	UJ2-1.5 MINI BORNE A MOLA 1.5MM	PC

### Características Gerais

<b>TENSÃO:</b>	400 V
<b>CORRENTE:</b>	17.5 A
<b>BITOLA DO FIO:</b>	1.5 mm <sup>2</sup>
<b>RANGE DO CONDUTOR:</b>	0.08-1.5 mm <sup>2</sup>
<b>COR:</b>	Cinza
<b>GARANTIA:</b>	1 Ano
<b>MATERIAL DO CONDUTOR:</b>	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
<b>MATERIAL ISOLANTE:</b>	Poliamida pa66

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TEMPERATURA DE TRABALHO: ( -20°C a +85°C )

## Características Técnicas

TENSÃO:	400 V
CORRENTE:	17.5 A
BITOLA DO FIO:	1.5 mm <sup>2</sup>
RANGE DO CONDUTOR:	0.08-1.5 mm <sup>2</sup>
COR:	Cinza
GARANTIA:	1 Ano
MATERIAL DO CONDUTOR:	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
MATERIAL ISOLANTE:	Poliamida pa66
TEMPERATURA DE TRABALHO:	( -20°C a +85°C )