

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Mini borne a mola 4.0mm - UJ2-4



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
8895	UJ2-4 MINI BORNE A MOLA 4.0MM	PC

Características Gerais

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)

Características Técnicas

TENSÃO:	500 V
CORRENTE:	32 A

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

BITOLA DO FIO:

4 mm²

RANGE DO CONDUTOR:

0.08-4 mm²