ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



Mini borne a mola duplo - UJ2-2.5/2X2



Características Gerais

MATERIAL ISOLANTE:

MINI BORNE MOLA 2.5 Os Mini-Bornes duplos da Série UJ2 com conexão à mola foram construídos para unificar dois minibornes simples da mesma bitola, em apenas uma peça. Incorpora uma lâmina de contato central para ligações em paralelo de até quatro pontos de ligação, sendo dois de cada lado. Produzido com materiais plásticos isolantes de alta qualidade. Possui pinos de encaixes entre os módulos e tampa de fechamento com flange de fixação, sendo possível a montagem de conjuntos multipolares de acordo com o numero de pólos desejado ou para atender as necessidades especificas dos clientes. 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. Instalação de jumpers externos para facilitar a criação de blocos de alimentação Identificação com etiquetas destacáveis para fixação direta nos encaixes dos bornes e suportes para montagens em trilhos TS-35. Atendimento a especificações internacionais como norma IEC 60947-7-1 e órgãos certificadores.

ID	Modelo	UN
6738	UJ2-2.5/2X2 MINI BORNE A MOLA DUPLO 2.5MM	PC

MATERIAL DO CONDUTOR: Cobre eletrolítico com acabamento estanhado

Poliamida pa66

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

Características Técnicas			
TENSÃO:	500 V		
CORRENTE:	24 A		
BITOLA DO FIO:	2.5 mm²		
RANGE DO CONDUTOR:	0.08-2.5 mm ²		

