ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



Borne a Mola Duplo 2,5mm - UJ5-2.5/2-2



Borne Duplo que utiliza o andar superior e inferior de maneira independente. O tipo de conexão com mola oferece melhor segurança nas instalações elétricas e permite conectar com mais rapidez e economia de tempo os equipamentos externos. Construído com materiais de elevada qualidade de contato, excelente resistência à tração e corrosão. Utiliza plásticos isolantes de alta tecnologia com aditivos retardadores de chamas que oferece excelente resistência a altas temperaturas. A sua baixa coeficiência de expansão térmica está em conformidade com a UL-94 VO. Outra vantagem é o grande número de acessórios disponíveis, como o uso de jumpers externos fixados no centro e/ou na lateral da régua de bornes, para facilitar a criação de blocos de alimentação. Possui sistema de fixação seguro para trilhos TS-35. Produto atende as severas exigências

do mercado europeu e norte americano, com a aprovação dos mais rigorosos testes de funcionamento realizados pela TÜV – Rheinland Berlin-Brandenburg, um dos principais órgãos certificadores internacionais. As especificações técnicas estão em harmonia com as normas IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, GB 14048 .7 e GB 14048 .8.

ID	Modelo	UN
693	UJ5-2.5/2-2 BORNE A MOLA DUPLO 2,5MM	PC

Características Gerais		
Caracteristicas Gerais		
TENSÃO:	500 V	
CORRENTE:	26 A	
BITOLA DO FIO:	2,5 mm²	
RANGE DO CONDUTOR:	0.2-2,5 mm ²	
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)	

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



Características Técnicas				
TENSÃO:	500 V			
CORRENTE:	26 A			
BITOLA DO FIO:	2,5 mm ²			
RANGE DO CONDUTOR:	0.2-2,5 mm ²			
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)			