

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

UJ5-16/1X2 BORNE MOLA DUPLO 16MM



Borne Duplo com formato horizontal que utiliza um ponto de ligação numa extremidade e dois pontos de ligação em paralelo do outro lado. 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, por exemplo, o uso de jumpers externos de 2, 3, 4, 5 ou 10 vias que devem ser fixados no centro 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
690	UJ5-16/1X2 BORNE MOLA DUPLO 16MM	PC

Características Gerais

TENSÃO:	800 V
CORRENTE:	90 A
BITOLA DO FIO:	25 mm ²
RANGE DO CONDUTOR:	1.5-25 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:	800 V
CORRENTE:	90 A
BITOLA DO FIO:	25 mm ²
RANGE DO CONDUTOR:	1.5-25 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)