

Borne a Mola Triplo com Jumper Central 2,5mm - UJ5-2.5/3X3-PV



BORNE MOLA TRIPLO C/ JUMPER CENTRAL 2.5 Borne Triplo que utiliza os 3 níveis de maneira independente. Conexão a mola, permitindo melhor segurança nas instalações elétricas dentro do painel de comando, bem como conectar com mais rapidez e economia de tempo os equipamentos externo. 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. Baixo coeficiente de expansão térmica, em conformidade com a UL-94

VO. Grande número de acessórios disponíveis, como: o uso de jumpers , 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
16067	UJ5-2.5/3X3-PV BORNE A MOLA TRIPLO 2.5MM	PC

Características Gerais

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:	26 A
BITOLA DO FIO:	2,5 mm ²
RANGE DO CONDUTOR:	0.2-2,5 mm ²