

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Borne Parafuso Triplo Sem Jumper Central mais terra 2,5mm - UKJ-VIOK-1.5/3D-JD



BORNE PARAFUSO TRIPLO S/ JUMPER CENTRAL MAIS TERRA 2.5 Borne Triplo que utiliza os 3 níveis de maneira independente mais terra. Conexão a parafuso que 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. 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

11990

UKJ-VIOK1.5-3D/JD BORNE TRIPLO MAIS TERRA PARAFUSO 2.5MM
CINZA

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

DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO: 82,5

---LARGURA: 6,2

---ALTURA: 69,5

TENSÃO (V) 400

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

CORRENTE NOMINAL (A):	26
RANGE DO CONDUTOR (mm ²):	0,2-2,5
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	2,5
TORQUE MIN-MÁX(Nxm):	0,6-0,8
COR:	CINZA