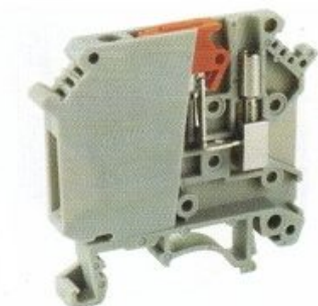


UKJ-2.5-SK BORNE SECCIONADOR PARAFUSO 2.5MM



BORNE SECCIONADOR PARAFUSO 2.5 Os conectores seccionáveis da Série UKJ tem uma operação muito fácil e sua construção permite interromper a alimentação dos circuitos de medição, controle e de comandos para testes ou manutenção de um sistema. Possui formato semelhante ao dos bornes convencionais, fabricados em suportes de poliamida (PA-6.6) totalmente fechados e dispensando o uso de tampas finais. Tem a capacidade de seccionar correntes de até 16 A com baixa resistência de contato e dois pontos de ligação com parafusos preparados para receber plugues de testes. Produto preparado para o exigente mercado europeu, aprovado nos mais rigorosos testes de funcionamento realizados por órgãos certificadores internacionais e as características técnicas apresentadas estão

em harmonia com a norma IEC 60947-7-1.

| ID | Modelo | UN |
|------|---|----|
| 1241 | UKJ-2.5-SK BORNE SECCIONADOR PARAFUSO 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

DIMENSIONAL (MM)

| | |
|-----------------------|-----|
| ---COMPRIMENTO: | 52 |
| ---LARGURA: | 6,2 |
| ---ALTURA: | 46 |
| TENSÃO (V) | 500 |
| CORRENTE NOMINAL (A): | 16 |

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RANGE DO CONDUTOR (mm²): 0,2-2.5

BITOLA DO FIO NOMINAL (mm²): 2.5

TORQUE MIN-MÁX (N.m) 0,6-0,8

COR: CINZA